











Hrn. Johann Baptista Bohadsch,

der Weltweisheit und Arzenengelahrtheit Doktors; Gr. Raif. Königl. Majest. Kommerziene raths; professors ber Naturgeschichte auf der Universität zu Prag; Dechanten der medicinischen Fakultät, und Mitglied der Botanischen Akademie zu Florenz,

Beschreibung

minderbekannten

Seethiere,

und ihrei

Eigenschaften,

nebst einigen Rupfern,

wozu der Verfasser selbst

die Abbildungen nach lebendigen Thieren

gezeichnet hat.

Aus dem Lateinischen übersett,

und

mit einigen Anmerkungen vermehrt,

bor

Mathanael Gottfried Leske,

Professor der Naturgeschichte auf der Universität gu Leipzig.

Dresden, 1776.

In der Waltherischen Hofbuchhandlung.

591.6 B 676

3/39 Smith

60

Charling Charles de l'Archarde de l'Archarde





Abgekürzte Vorrede des Verfassers.

er Verfasser der Abhandlungen, welche unter dem Namen der unparthevischen Bibliothek in französischer Sprache zu Leiden*) herausgekommen, behauptet, ich irre sehr, indem ich in meis ner Streitschrift von den Evern des Blackfisches läugne, daß die Byer der Blackfische die gemeine Seetraube seyn. Ich sreue mich daher, daß ich in gegenwärtiger Schrift Gelegenheit habe, die Bemerfungen des Hrn. Mozemann über die Ever des Blackfisches zu bestätigen, meinen Frrthum zu erkennen, und dem Aristoteles Recht zu geben. Ich wünschte mir selbst, die Wahrheit dieser Erfahrungen zu bestätigen, um so viel mehr, da Dr. Mozemann seine Bemerkungen in keiner besondern Abhandlung bekannt gemacht hatte. Es beunruhigte mich zwar sehr, daß ich in so vielen untersuchten Seetrauben, auch nicht einen einzigen jungen Blackfisch entdeckt hatte, so, daß ich dem Hrn. 1709 zemann weder ganzlich Glauben benmeffen konnte, noch feine Bemerfungen gerade zu läugnen wollte. Denn es entstand in mir der Arge wohn, daß die gallertartigen Kängen, welche ich vor Eyer des Black

^{*)} Dissert. de veris Sepiarum ouis, Prag. Bohem, 1752. 4. Das mahre und brauchbare findet sich auch in dieser Schrift im letten Ubschnitt.

Blackfisches ausgegeben hatte, Ever des Dinte, sisches wären, wie Ruysch *) schon ebemals angezeigt hatte. Hierdurch hosse ich doch einigermaßen den Titel meiner Streitschrift, welchen der Verfasser der unsparthenischen Bibliothek vorzüglich angegrissen hat, zu vertheidigen, da nach dem Linne der Name Blacksisch (Sepia) ein Geschlecksname ist, zu welchem der Dintensisch auch gehoret. Nun zeigt der Titel meiner Streitschrift auch nur das Geschlecht an, indem er heißt: von den Evern der Blacksische; daher er entweder von dem Dintensische, oder von dem eigentlich sogenannten Blacksische verstanden werden kann. Da aber aus den Bemerkungen des Ruysch und Nozemanns erhellet, daß die von mir beschriebenen Känzen, Ever des Dintensisches sind; so handelt eigentlich meine Streitschrift von der Gattung der Biacksische, wels die Natursorscher Dintensisch nennen.

Aus folgenden Worten erhellet aber, daß ich von den Enern der Blacksische, als von dem Geschlechte geredet habe: Ich hosse, man sieht leicht ein, daß Fr. Needham nur aus den scharlachrothen Siecken in dem Dintensische, auf die Gegenwart der Ever geschlossen habe; daß er aber nicht im geringsten die Ever gekannt habe, welche der Sisch gelegt hat, und wie sie aus dem Mere herausgeworsen werden. Weiter unten habe ich gesagt: Nun will ich sagen, was ich für Ever der Blacksische gefunden habe.

Ausserdem habe ich in demselben Paragrapho S. 13. gesagt: Jedoch habe ich getesen, das Needham in einem Weibgen des Dintensisssches Everstöcke bemerkt habe, welche denen, die ich beschreiben will, nicht unahnlich sind. Wenn nun also die Enerstöcke des Dintensisches, welche Needham in der Gebärmutter der Mutter gesehen hat, den von mir beschriebenen Enerstöcken ähnlich sind, wie ich selbst gesagt, und sie dem ohngeachtet Ener der Blacksische genennet habe, so kann ein seder glauben, daß ich entweder von dem Geschlechte geredet, oder daß ich ganz und gar die Kyer des Dintensisches unter dem Geschlechtsnamen der Blacksische beschrieben habe. Ich konnte auch das mals

^{*)} Siehe Deffen Thefaur. Animal. I. p. 8. N. XXX. Tab. 2. Fig. 1.

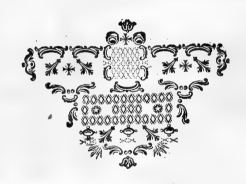
mals nicht insbesondere von diesen handeln, sowohl, weil ich nicht aus den Schriften des Urustoteles ersah, welche Seetraube er eigentlich sür den Eperstock des Blacksisches gehalten habe, als auch, weil ich in den ganz kleinen Jungen, welche in den gallertartigen Räggen verborgen lagen, außer der dem Geschlechte der Blacksische gemeinen Gestalt, nicht unterscheiden konnte, ob die erwähnten Räßgen Eper des Polypen, oder des Dintensisches, oder auch des eigentlich sogenannten Blacksisches wären. Daher glaubte ich keinen Jrrthum zu begehen, wenn ich einen Titel, der das ganze Geschlecht betrift, von den Wern der Blacksische, meiner Streitschrift vorsetze; und so glaubte ich, auf keine Art mich betrügen zu können, weil ich gewiß war, daß es die Epersische einer Gattung des Blacksisches wären.

Dieses habe ich dem Versasser der unparthenischen Bibliothek antsworten wollen. Unter den Seethieren, welche ich in Neapel untersucht habe, kömmt auch die Seetraube vor, in deren Körnern ich den 23sten des Brachmonats zum erstenmale, als ich die Rinde abzog, junge Blackssische habe schwimmen sehen. Alle Theile eines jeden klemen Blacksisches, welcher in dem schleimichten Saste schwamm, waren sosvollkomsmen, daß keiner, der semals einen großen Blacksisch gesehen hatte, zweiseln konnte, daß dieses die wahren Jungen des Blacksisches, solglich die Seetraube ihr Eperstock sen. Ich schäpe mich glücklich, meinen Irrethum selbst, durch eigene Ersahrung, erkannt und verbessert zu haben, und habe meine Streitschrift unter einem andern Titel diesem Werke angehängt.

Die Seekörper, welche in den übrigen Hauptstücken beschrieben sind, sind entweder von andern Naturforschern nicht beschrieben, oder man hat bis jest noch keine guten Abbildungen oder richtige Beschreibungen gegeben.

Die Kupfer sind nach Zeichnungen, die ich selbst nach den lebendigen Thieren verfertiget habe, gestochen worden, und in Ausmessung der Thiere habe ich den Pariser Fuß gebraucht. Sowohl die Thiere selbst, als a 3 ihre Theile habe ich, so viel es geschehen konnte, in natürlicher Größe abs gezeichnet, damit die Gestalt desso deutlicher erkannt würde.

Ich habe kein zusammengesetztes Vergrößerungsglas ben Betrachtetung der Seekörper anwenden können, sondern alles, entweder mit dem bloßen Auge oder mit dem einfachen Vergrößerungsglase betrachtet. Daher wird sich niemand wundern, wenn er die Fühlsaden der vierten Seeseder oder des Lingerkorks sehr verschieden von denen sindet, welche Marssigli und Schässer angegeben, da sie dieselben durch das Vergrößerungsglas beobachtet haben. Da ich mich nur vier Monate im Jahr 1757. Zu Neapel ausgehalten habe, so wird man mich entschuldigen, wenn meine Beschreibungen und Beobachtungen nicht ganz vollsommen sind.



Vorrede



Vorrede des Herausgebers.

sist zu bedauern, daß der Verfasser dieses Buchs so frühzeitig verstorben ist, da er noch viele Arbeiten in der Naturgeschichte unternommen hatte, die jest nach seinem Sode verlohren gegangen zu seyn scheinen. Eines der wichtigsten würde vielleicht die Flora Bohemica geworden seyn, woben er schon vielen Fleiß angewandt, und, um dieselbe vollständig zu machen, alle Jahre verschiedene Neisen durch Vöhmen gethan hatte. Auf einer dieser Reisen wurde er krank und starb an dieser Krankheit zu Prag.

Außerdem hatte er auch ein Tagebuch von seinen Reisen verfertiget, welches er auf die Urt, wie der Fr. von Zaller seine Reisen, heraus zu geben, gesonnen war. Ein mehreres von dem Leben dieses Gelehrten wird in dem dritten Bande der Abbildungen und Lebensbeschreibungen Bohmischer und Mahrischer Gelehrten besonders ausgeführt werden; worauf ich also die Leser verweisen muß.

Des Herrn Bohadsch Beobachtungen über einige Seewürmer, die er in gegenwärtigem Buche beschreibt, sind zur genauern Erkänntniß derselben unumgänglich
nothwendig, da die mehresten Würmer, und andere Seekörper, die er beschreibt,
vor ihm nur undeutlich, und nur einige nach ihm gehörig und deutlich beschrieben
tworden sind. So haben die Natursorscher ihm allein die genaue und vollständige
Beschreibung der Lernea, oder des Seehasens der Alten, des Rerbenmauls, des
rothen Argus, und der mehresten Arten der Seescheiden, u. a. m. zu danken.
Die Beschwertichkeit, die gemeiniglich mit der Untersuchung der Seekörper verbunden
ist, scheint die Ursache zu senn, daß die Seschichte derseiben noch höchst unvollkommen
ist. Ohne Zweisel wird diese jest durch den unermüdeten Fleiß, und die vortrestich
genauen Beobachtungen des Hrn. Statsrath Otto Sriedrich Müllers sehr verbessert
und vermehrt werden. Sinen großen Theil zu dieser Verbesserung und Vervollkommung der Geschichte der Seewürmer hat schon Hr. Zohadsch bevgetragen, und sie

verdienen daher von den Deutschen Liebhabern der Naturgeschichte gelesen und unterssucht zu werden. Zu dem Ende hat der Verleger dieses Buchs, dem es in Deutsch; land seibst noch nicht hinlänglich bekannt zu seyn scheint, mich ersucht, eine Uebersetzung desselben zu besorgen. Da ich nun, wegen anderer Arbeiten, die Uebersetzung selbst nicht übernehmen konnte: so hat sie ein Freund und Zuhörer von mir versertiget, und ich habe sie genau mit dem Original verglichen, das Ueberslüßige und Weitschweisige des Versassers weggelassen oder verkürzt, doch so, daß die Beobachtung und Geschichte der Thiere selbst nicht verändert noch undeutlich gemacht würde. So habe ich die meisten Stellen, wo der Versasser sich blos mit der Bestimmung und Vertheidigung derersenigen Namen einließ, die nicht sind beybehalten worden, ausgelassen; da doch nun endlich die Naturgeschichte so weit gekommen zu seyn scheinet, daß man nicht mehr um die Namen streitet, sondern die einmal angenommenen und bekannten annimmt.

Zu den deutschen Benennungen habe ich meistens die von Hrn. Müllern in seiner aussührlichen Erklärung des Linne'ischen Naturspstems angenommenen gewählt: einige ausgenommen, wo es wichtige und in den Anmerkungen angezeigte Ursachen nicht erlaubten, oder wo Hr. Müller selbst den vor ihm gegebenen Geschlechtsnamen, ohne Noth, änderte.

Wo der Verfasser Ausdrücke brauchte, die der Natur der Sache und dem jeht angenommenen System widersprachen, habe ich die angemessenen deutschen Worte gebraucht, ohne mich an die der Wortbedeutung eigenen zu binden; z. B. wenn der Verfasser die wahren Würmer Pflanzthiere nennt, u. d. gl.

In den Anmerkungen habe ich die Benennungen des Verfassers mit den Linne is schen Namen verglichen, und diese nach der zwölften Stition seines Naturspftems ans gezeigt; auch allezeit die Namen des Hrn. Müllers angeführet, da dieses Buch unster den deutschen Liebhabern der Natur bekannt ist.

Die Schriftsteller, die unser Verfasser anführte, habe ich alle, wenn ich das Buch erhalten konnte, nachgeschlagen, und daben die Drucksehler, die im Lateinischen Orisginal in Absicht der Seitenzahl, u. s. w. sich finden, verbessert; auch allemal von jes dem Buch den richtigen und vollständigen Titel angeführt. Ausserdem habe ich die Beschreibungen sowohl der ältern Schriftsteller, als auch der neuern, mit denen von unserm Verfasser gegebenen, verglichen, auch wo es nöthig war, einige andere Erläu-

terungen und kurze Erklärungen hinzugethan. Da ich einige Bücher nicht erhalten konnte, wie ich die Anmerkungen schrieb: so will ich das nöthige nich kürzlich hier benbringen.

Das Epipetrum, welches der Verfasser als eine Abanderung der Zitterblase ansieht, und wovon im vierten Abschnitt, 7ten Spho zu Ende gehandelt worden, reche net Linne zum Seekork, und nennt es Alcyonium epipetrum, (siehe Dessen S. Nar. Tom. I. P. II. p. 1294.) welches Hr. Müller den Sederkork nennt, (siehe Dessen Linn. Naturspst. VI. Th. 2. B. Seit. 776.) und davon die vom Hrn. Ellis gegebene Beschreibung eine gute Zeichnung liefert.

Ben dem Abschnitt der Seefeder hatte ich gern des Hrn. Ellis Beschreibungen angeführt; durch einen besondern Zusall aber konnte ich den 53sten Band der philosophischen Transaktionen damals nicht erhalten. Hr. Ellis hat von der rothen und grauen Seeseder sehr schöne Abbildungen gegeben, und sie nach lebendigen Thieren beschrieben. Bon dem Singerkork, (unsers Berf. vierte Gattung der Seeseder,) hat er bemerkt, daß er, dem innerlichen Bau nach, eher zu den Sternkorallen als Seesedern zu rechnen sen; von denen er auch, wie Pallas auch behauptet, sich das durch unterscheidet, daß er nicht frey im Meere schwimmt, sondern an einem sessen per anhängt. Die weitläuftigere Beschreibung dieser Abhandlung des Hrn. Ellis wird ins künstige in der Sammlung der aus den philosophischen Transaktionen gezogenen Abhandlungen zu sinden seyn.

Ausserdem sindet sich von der rothen Seefeder noch eine aussührliche Abhandslung in den Teuen gesellschaftlichen Erzählungen für die Liebhaber der Tasturlehre, der Zaushaltungswissenschaft2c. im ersten Theile, Leipz. 1758. die Hr. Prof. Titius herausgegeben hat, S. 193. Es heißt daselbst: diese Seefeder ist 3½ Zoll lang, der Kiel 1½ Zoll; das obere Ende gekrümmt. Ihre Farbe ist auswendig blaßroth, und wenn sie im Wasser eingeweicht worden, haben die durchsichtigen Theiste der Feder sast ein blutrothes Unsehen; der Kiel ist 1000 Zoll diet, rund, und von gleischer Diete, bis unten, wo er nach abgestreister Haut, in eine längliche weiße Spisse ausgehet, welche hart und steif ist. Bey der eingeweichten Feder zeigte es sich, daß das dünne und umgebogene Ende so sein Haar wurde, und mit dem Kernstiel durch eine Haut verbunden war, um beyde gieng eine gemeinschaftliche Haut. Der harte Stiel gieng mitten durch die Feder, und hatte eine weißliche weite Haut um sich.

Das Innere des Kernstiels war sehr weiß, harte, und brannte am Lichte leicht an, und roch wie ein angezündetes Meergras, die Meereiche genannt, (Fucus vesiculofus, Linn.) wurde auch endlich, nachdem es geglühet hatte, weiß wie Kreide. Hieraus
folgert der Verfasser, daß es meist aus feiner Erde besteht und fast holzartig ist, ob sich
gleich etwas, dem Hornbrande ähnliches mit eingemischt hat. Die äussere rothe Röhre,
die diesen Kernstiel umgiebt, besteht aus vielen Häuten, deren etliche an den äussern,
in dem ganz nassen Zustande, nicht dichte ansaßen. Sie schienen dem Verfasser, um
zur Filtrirung des Nahrungssasses zu dienen, diese Einrichtung zu haben. Die Röhre ist
ohngefähr so dick als ein Baumblatt; sie ist äußerlich rauch, wie Schagrin, und reicht
bis an die Fahne der Seefeder.

Die untere Seite des Schafts hat langst hinan eine vertiefte feine Linie oder Rinne. Un benden Seiten ist die Rohre sehr erhaben; die Haut derselben hat zwens mal größere Hervorragungen, als die Haut am Kiele, die statt kleiner Drusen zu dienen schafte liegt der Stiel wie im Riese.

Die obere Seite des Schaftes ist theils mit den Anfängen der Strahlen oder Floßfedern bewachsen, theils gehen diese daselbst zusammen, und bedecken sie überall. Diese Strahlen sind unten klein, und werden nach und nach größer; ihre obere Seite, die nach der Nechten seitwarts gekrümmt ist, hat einige Einschnitte und Spisen, die gegen das äussere Ende gerichtet sind; sie sind auch roth; von den großen Strahlen sind zwanzig an der Zahl. Diese beschriebene Seeseder ist in Norwegen gesunden worden.

Sie wird, heißt es S. 203. ferner, in einem mit Sand und blauen Thon ver, mischtem Grunde auf 30, 40, bis 60 und mehr Faden tief gefunden; sie ist alsdenn mit einem starken Schleime umgeben; im Salzwasser bewegt sie sich schwimmend, zu Zeiten ein wenig von einer Seiten zur andern, indem sie ihre Federn auf und zuzieht, wie ein Fisch seine Floßsedern. Folglich ist die ganze Feder der wirkliche Körper des Thiers. Sie leuchtet im Seewasser bey Nacht, wie ein brennender Schwesel, sobald sie mit einem Bürstgen ein wenig gerieben wird. Keine Thierpstanze ist es nicht, weil sie nie mit einem Seegewächse herausgezogen worden, und auch keine andere, als die gemeinen und bekannten Seepstanzen auf dem Grunde zu sinden sind. Die Spisse des Kiels sieht bey einer getrockneten Seeseder darum einem Nadelohre ähnlich, weil

die Spisse mit einer Blase versehen ist, die dem Thiere dazu dienen soll, seine Nahrung zu saugen. Der Kopf (vermuthlich das untere Ende des Riels,) hat die Gestalt einer Erbse, ist durchscheinend und mit Feuchtigkeit angefüllet.

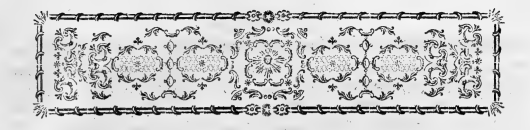
Bon den Pholaden findet sich auch noch eine Abhandlung in den Versuchen und Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, im zten Theile, Seite 350. deren Berfasser, Klein, läugnet, daß die Pholaden die Steine durchbohren können. Daher glaubt der Recensent dieser Abhandlung von unserm Berfasser in den Comment, de red, in medic, gest. Lips. Vol. XI. p. 520. daß dieser Marmor entweder im Ansange von diesen Pholaden sen erfüllt gewesen, ehe der Marmor verhärtet worden, oder daß das Meer, indem es so hoch angestiegen, an die Säulen den Lehm und Mergel voll Pholaden zurückgelassen, und die Säule mit einer solchen Borke umzogen habe. Alle diese, und beh der Abhandlung selbst angesührste verschiedene Meynungen können nicht anders, als durch genaue eigene Untersuchung bestimmt und entschieden werden; da nun sowohl unser Berfasser, als auch Hr. Serber, Guettard, und andere diese Denkmäler selbst gesehen haben, und behaupten, daß die Pholaden in den harten Stein gebohrt haben, überdem Hr. Reaumur das Bohren dieser Muscheln selbst beobachtet hat, so schein diese Meynung wohl vor den andern den Borzug zu verdienen.

Aus Uebereilung und Versehen habe ich im sechsten Abschnitte im oten spho, sowohl E. 107. in den benden Anmerkungen *) und **), als S. 114. und 116. im Textee das daselbst angeführte Thier Sederkork genennet; da es doch der, S. 106. in der Anmerkung *), bemerkte Singerkork Herrn Müllers seyn soll. Der Leser wird das her so geneigt seyn, und das Wort Sederkork mit Singerkork verwechseln, und diese Irrung verbessern.



Inhalt der Abschnitte.

| Erster Abschnitt. Von der Lerneg, Laplysia depilans, Linn. Ge | ite 1 |
|--|-------|
| Zweyter Abschnitt. Von dem Kerbenmaul, Tethys fimbria, Linn. | 48 |
| Dritter Abschnitt. Von dem Argus, Doris Argo, Linn. | 58 |
| Vierter Abschnitt. Von der Zitterblase, Holothuria tremula, | 67 |
| Sünfter Abschnitt. Von dem Sprügwurme, Sipunculus nudus, | ,84 |
| Sechster Abschnitt. Von der Seefeder, Pennatula, Linn. | 88 |
| Siebenter Abschnitt. Von den Seescheiden, Ascidia, Linn. | 120 |
| Alchter Abschnitt. Von der mit einem Mantel versehenen Me- dusa. | 130 |
| Neunter Abschnitt. Von den Epern einer Rochenaut. | 1.34 |
| Zehnter Abschnitt. Bon den Eyern des Hundshaann, Squalus Canicula, Linn. | 140 |
| Eilfter Abschnitt. Von dem Denkmal der Pholaden, ben Poz- | 146 |
| zwölfter Abschnitt. Von den Epern des Dintensisches. | 150 |



Erster Abschnitt.

Von der Lernea.*)

§. I.

ls ich den vierten des Heumonats zum drittenmale, seitdem ich nach Neapel gekommen war, an dem User des Meeres, nahe ben Pozzuolo gegen Baja, umhergieng, bemerkte ich einen von den Meereswellen ausgeworfenen weichen steischigten Körper. Dieser hatte auf seinem Kopfe zwey ohrenförmige Hörner, und seine übrige Vildung des Körpers war nicht sehr von einem gemeinen Haasen, wenn er in seinem Lager verborgen liegt, unterschieden. Ob ich gleich niemals vorher ein so wunderbares Thier gesehen hatte; so schloß ich doch gleich aus der Vildung desselben, daß es der Seehaase des Rondeleztins, Jonstons, und anderer Schriftsteller ware. In dieser Meynung wurde

^{*)} Ich habe den Mamen des Verfassers benbehalten lassen, weil der gemeiniglich angenommene deutsche Namen: Seehase, nicht ganzlich passen ist, und auch dieser in der Folge der Abhandlung zu vielen Schwierigkeiten Anlaß geben würde. Es ist dieser Wurm nach der zwölsten Ausgabe des Linne'ischen Maturspstems: Laplysia depilans, und gehört zu der zwenten Ordnung der sechsten Klasse, zu den weichen mit Gliedmaßen versehenen Würmern. S. Syst. Nat. P. I. Tom. II. p. 1082. Hr. Müller hat das Geschlechtswort Laplysia durch Seelungen, und den Trivialnamen, durch Verhaarter in seiner aussührlichen Erklärung des Linne'ischen Naturspstems übersetzt. Wie aber überhaupt die Trivialnamen den Geschlechtern, die nur eine Art haben, mit Unrecht insbesondere bengelegt werden: also kaun man den Namen Verhaarer auch darum nicht annehmen, weil er, wie ich unten zeigen werde, einen salschen Begriff von der Natur des Thieres erwecken kann.

ich noch mehr bestätigt, da ich von den Fischern, die mich erwarteten, vernahm, daß sie es nach ihrer Sprache Cesto del mare nenneten, und daß es nahe bey Neapel in großer Menge gefunden würde. Dem ohngeachtet ließ ich es nach Neapel tragen, und ösnete es daselbst in Gegenwart des Hrn. Ascanius, eines um die Naturgeschichte wohlverdienten Mannes, der sich damals in dieser Stadt aushielt, jest aber öffentlicher Lehrer der Naturgeschichte zu Copenhagen ist. Und weil wir bende die Struktur der innern Theile dieses Thieres sonderbar fanden, so beschloß ich dasselbe zu beschreiben. Und dieses um destomehr, weil es von den alten und neuern Schriftstellern, auch sogar von dem berühmten Linner, nur unvollkommen beschrieben worden ist.

§. 2.

Ich habe für beffer befunden. Dieses noch nicht gang genau bekannte Thier unter bem Namen Lernea, welchen es von bem Ritter Linne'*) erhalten hat, zu beschreiben, als ihm den Namen eines Meerhaasens benzulegen. wenn ich es blos Baase nennen wollte, so konnte man glauben, daß ich von dem gemeinen Saafen rebete. Das Wort Meer aber hinzugusegen, berbietet bas vom Ritter Linne in feinen botanischen Grundsägen gegebene Gefet, daß die Geschlecht: Namen, welche aus zween aanzen bestimmten Wörtern zu: Ihm aber einen neuen sammengesett wären, verworfen werden mußten. Namen zu geben, habe ich fur undienlich gehalten: weil das Thier nicht unbekannt, sondern nur den Naturforschern nicht genau genug bekannt ist, und seinen Namen schon hat. Denn viele Namen, die ein und eben derselben Sache ben. gelegt find, machen Unordnung und beschweren das Gedachtniß auf eine unnuge Art, und ich wunschte baber febr, daß, so wie diese Begierde, neue Namen gu machen, ben bem Botanicker misfallt, fie ben ben Boologen auch nie entstehen mochte. Nunmehr aber will ich die Beschreibung der Lernea selbst bornehmen.

\$. 3.

^{*)} Den Namen Lernea hat Linne' diesem Thiere in der zehnten Ausgabe gegeben. In der eilsten hat er es zu dem Geschlecht der Terhys gerechnet. In der zwölften aber hat er es, wie oben gemeldet, Laplysia benennt. Daß der Name Lernea, worunter Linne' noch ein anderes Thier Geschlecht versteht, im Deutschen keine Verwirrung anrichten werde, kann ich daraus hoffen, weil das lektere von frn. Müllern ganz gut der Riemenwurm genennet wird. S. dess. VI. Band, p. 13.

§. 3.

Zaf. 1. Fig. 1.

Die Länge der ganzen Lernea beläuft sich auf sechs, sieben bis acht Zoll, und die Breite bis auf dren Zoll und etliche Linien. Die Farbe ist nach Berschiedenheit des Individuums verschieden: in den meisten bemerkt man eine rothbraune, vermischt mit einigen blenfarbenen etwas dunkeln Flecken. In einigen sind die blenfarbenen Flecke häusiger und deutlicher vorhanden, und die braune Farbe ist heller. Wenige, die auch zugleich größer sind, glänzen von Purpurs Farbe, und aus dieser ihrem ganzen Körper fließt, wenn man sie anrühret, ein Saft von eben der Farbe heraus; aus andern aber ein weißlichter Saft.

Der länglichte Kopf scheint mit vier fleischigten Hörnern oder Fühlfaden versehen zu senn; jedoch sind nur zwen davon eigentlich so zu nennen. Denn die benden erstern a. a. werden nach der Willkühr, des Thieres von der fleischigten Lippe, welche an dem vordern Theile des Kopfs vor dem Munde hervorragt, gebildet, und haben auch bisweilen keine den Hörnern oder Fühlfaden ähnliche Gestalt.

Die benden hintern b. b. sind ohrenformig, gegen die Grundstäche walzenförmig, gegen die Spike breiter, an der Spike selbst zugespikt und hinterwarts
ein wenig ausgeschweist. Daher können es auf keine Art Ohren genennet wer;
ben, weil sie mit keiner Höhle, welche nach dem Innern fortgienge, sondern nur
mit einer schwachen Vertiefung versehen sind. Die Länge dieser Fühlfaden ist
sechs, die Dicke dren Linien und sie sind von dem vordern Theile des Kopfes
neun, von sich aber unter einander sechs Linien entfernt.

Dren Linien unter jedem ohrenformigen Fühlfaden liegen die bunkelschwarzen Augen mit einem weißen Kreis umgeben, c. c. die eine halbe Linie im Durch: messer haben und ohne Hulfe bes Bergrößerungsglases sichtbar sind.

Der Hals d. ist erhaben, flach, einen Zoll und vier Linien lang und einen Zoll breit. Auf der untern und rechten Seite des Halfes, acht Linien unter den ohrenformigen Fühlfaden, entsteht eine dicke, fleischigte, über einen Zoll breite Haut, e. welche gegen den hintern Theil der Lernea ausgespannt ist, von da nach dem linken Theile des Halfes zurückkehrt, daselbst aufhört, und den übrigen Körper wie ein Mantel umkleidet. Ich werde diese Haut den Mantel nennen, welcher

nach Willführ der Lernea bald ausgespannt und zurückgeschlagen, bald aber zusammengezogen wird, so, daß vermöge dieses Mantels die hintern Theile der Lernea entweder ganz und gar bedeckt werden können, wie man sie in der ersten Figur sehen kann: oder damit sie, wenn der Mantel zurückgeschlagen ist, blos und
entdeckt können gesehen werden, wie die zwente Figur zeigt.

Fig. 2.

Wenn der Mantel auf diese Art zurück geschlagen ist, so siehet man die Rückenlessze a. welche unter dem Halse und ein wenig gegen den linken Theil des Rumpfs zu entsteht, und, gegen die hintern Theile ausgebreitet, in einen holen Halbkegel b. zusammengewickelt wird; so, daß die Grundsläche des Regels nach außen, die Spize aber nach innen zu liegen kommt. In dem untern Theil der Grundsläche ist der Ausgang des Afters c.

Diese Ruckenleffie bestehet aus einer boppelten Saut, wobon die außere bunner, die innere dicker ift. Die auffere ift eben fo, wie der gange Rorper der Pernea gefarbt, und hat in der Mitte ein freisformiges Coch d. beffen Durchs meffer zwen Linien beträgt. Bon diefer Defnung laufen einige braune und weiß liche Striefen e. e. gegen ben Umereis der Leffge. Die innere und dickere Saut fällt aus dem Alfchgrauen ins Schwarze, und ift wie ein Beutel gebildet. Der Theil davon, welcher nach dem Rucken der Lernea zu liegt, ift wiederum aus vielen Blattgen zusammengesett, zwischen welchen kleine Rugeln, welche kaum wie ein Sirsetorn groß sind, oder eben so viel Drufen liegen, welche einen milchartigen Saft ben fich fuhren, ber entweder, wenn man die Drufen beruhret, heraustropfelt, oder wellenformig, wenn man die Lernea gereizet hat, herausfließt. Der Theil des Bentels, welcher nach der außern Saut der Ruckenleffze geriche tet ift, scheint aus einem einfachen Blattgen zusammengesett zu fenn. fem Beutel, welcher von der innern Saut der Ruckenleffze gemacht wird, ift bas muschelformige Bein enthalten, welches ich weiter unten beschreiben werde. Die gange Ruckenleffge aber, welche fo beschaffen ift, bedeckt die etwas hervorragenden Lungen f. f.

Außer diesen jest beschriebenen Theilen, sind auswendig noch andere Theile zu betrachten: nämlich auf der rechten Seite der Levnca, nahe ben der Lippe des

bes Mundes, eine Oefnung g. durch welche die mannliche Ruthe, entweder jur Zeit der Brunft, oder vor dem Tode des Thieres herausgeht.

Zaf. 2. Fig. 1.

Hernach eine breite Furche h. welche von dieser Defnung bis zu einer andern a. geht. Diese andere Defnung aber gehet in die Gebährmutter der Lernea, ist daher ein Theil der weiblichen Geburtsglieder und macht das äußere Ende der Mutterscheide. Wenn nun der rechte Theil der Nückenlesse noch weiter zurückgeschlagen wird, so sieht man den Gang der Mutterscheide b. disseits der Rückenlesse, die damit verbundene und daben liegende Gebährmutter c. c. eine nicht kleine andere Defnung d. unter ihr eine Giftführende Drüse e. und endlich den dicken Darm, welcher sich in den After endiget, aus welchem kleiner länglicht rund geförmter Unrath g. fortgeht. Auf dieser Figur sieht man zugleich die mannliche Ruthe, außerhalb ihrer Defnung herausgesteckt h.

Zaf. 2. Fig. 2.

Der untere Theil der Lerneg, oder der Bauch, ift eben und mit einer braunlich meißen Farbe geschmuckt, nicht anders, als in der nackenden Gartenschnecke, (Limax Linn.) mit verschiedenen langlichten a. und neuformigen Streit fen bezeichnet. Die größte Breite beffelben ift ohngefahr zwanzig Linien, b. b. Die Lange aber, von bem Munde bis jum After, wird nach Belieben des Thieres ausgedehnet und zusammengezogen, bisweilen gehet sie, wie der Ruß der Gartenschnecke, noch über den Rucken hinaus. Ben dem Unfange Des Bauches fiehet man eine langlichte Ripe c. in welcher ber Mund verborgen liegt. Diefe wird von der Cippe, welche bisweilen in die Gestalt von Bornern gusammen ge: Der Bauch, der Rücken, die Lippe des Mundes, der brebet wird, gebildet. Ropf und der Hals haben einen gleichformigen Bau und dieselben Bestandtheile. Namlich sie Sind aus verschiedenen weißen, dicken und dunnern, langlicht, schief und der quere, nach herunter lauffenden und fich auf verschiedene Urt freuzenden Rafern aufammengesett, fo, daß es ein wunderbares Det vorftellet. Diefes faferichte neßformige Wefen wird auswendig mit einer festen, kaum eine halbe Linie bicken, und, wie ich schon oben ermahnt habe, braunlich weiß gefarbten Saut. inwendig aber mit einer andern dunnern, weißen und auch feffen Saut überzogen.

श 3

Zwischen ben Fasern, welche neßförmig sind, und sehr leicht an einander hängen, befindet sich ein lauterer salziger Saft, welcher, wenn man in die äußere Haut schneidet, nach und nach herausstießt, und wenn man hier und da den Körper der Lernea drückt, aus allen Theilen heraus quillt. Hieraus wird deutlich, daß alle Zwischenräume der Fasern eine wechselsweise Verbindung unter einander haben, und daß es auf diese Art mit dem Fettfelle (panniculus adiposus,) der vierfüßigen Thiere sehr überein komme, und nur darinne von ihm unterschieden sen, daß dieses aus häutigem Gewebe besteht, die Substanz der Lernea aber aus unterbrochenen Fasern zusammen gesetzet ist.

Die außere Haut, welche die Substanz des Körpers bedeckt, habe ich des wegen fest genennet, weil ich keine Löcher, auch nicht einmal durch das Vergrößserungsglas, in ihr entdecken konnte. Daß sie aber mit verschiedenen kleinen Defnungen durchbohret sen, läßt sich daraus muthmaßen: weil, wenn das Thier außerhalb dem Meerwasser ist und ohne daß es in die Haut geschnitten wird, sich dennoch jene helle Flüßigkeit nach einigen Augenblicken in großer Menge in dem Gefäße, worinnen die Lernea liegt, sammelt, und wenn diese herausgeschüttet ist, sich wiederum viel von derselben Flüßigkeit im Gefäße anhäuft. Denn niemals habe ich bemerken können, daß diese Flüßigkeit aus dem Munde oder aus dem Alter der Lernea hervorgedrungen wäre, wie man wohl argwöhnen könnte.

Außerdem ist ben dieser Feuchtigkeit noch dieses merkwurdig: daß sie, wenn das Thier sich überlassen wird, helle und flüßig wie Wasser ist, wenn aber das Thier start berührt wird, so wird sie so dick, wie Schleim, läßt sich in dicke Faden

gieben, und flebt febr fest an den Fingern.

Der Geruch, den dieser Saft verbreitet, wenn sich die Lernea außerhalb bem Meere befindet, ist süßlicht und eckelhaft; jedoch ganz besonders, von dem Safte aller See-Thiere unterschieden und kann nicht beschrieben werden.

§. 4. Taf. 3. Fig. 1.

Wenn der Bauch der Lange nach aufgeschnitten wird, so sieht man folgende Eingeweide: oben den Schlund a. diesem zunächst liegt der erste Magen b. her: nach der zwente c. und an diesem hangt der Zwölffingerdarm d. welcher sich in die übrigen gekrummten Darme und endlich in den After endiget. Bald zeigt sich

nur

nur ein einziger Gang von denen in verschiedene Wendungen gebognen Darmen, wie Fig. 1. e. bald zeigen sich dren dergleichen Verwickelungen, wie man Fig. 2. a. sehen kann. Auf alle Verwickelungen der Darme folgt die fette grunliche Leber, Fig. 1. in deren untern Theile ein gewisses herzformiges gelb gefärbtes Einges weide liegt, welches mit grunen Gefäßen versehen ist, und weiter unten soll bes schrieben werden.

Ueber dem ersten Magen liegen zwen länglich runde rothe Knoten, welche zwen weiße Anhänge haben. g. g. Von dem linken Knoten entstehen fünf runde weiße Faden, welche diesen Knoten eigen sind, deren vier h. h. h. h. den breiten Theil des Magens oder den Boden desselben umfassen, und gegen die linke Seite um den Rücken des Thieres laufen. Der fünfte aber i. geht gegen die höhern Theile zu und endiget sich unter dem Schlunde.

Außer diesen entspringen aus eben diesem Knoten dren andere gemeinschafts liche Faden, davon der eine der Quere nach dem rechten Knoten läuft, der zweyte, indem er in die Hohe steigt, mit dem dritten Knoten I. einen gemeinschaftlichen Faden macht, der dritte endlich m. mit einem andern Knoten, welcher hinter dem Magen liegt, vereiniget wird. Da nun also, in Rücksicht auf ihren Ursprung, zwen Faden endlich in einen zusammen laufen, so erhellet hieraus, warum ich die ersten die eigenen; diese aber die gemeinschaftlichen nenne.

Der rechte auf dem Magen liegende Knoten hat vier eigene und dren gemeinschaftliche Faden. Von den eigenen schlägt sich der eine n. gegen die rechte Seite der Lernea, der andere o. wird unter dem Schlunde verborgen: die zwen andern p. p. liegen zwischen dem erstern und zwenten Magen und gehen bis zu der innern Seite des Rückens. Die zwen gemeinschaftlichen endigen sich eben so wie die Faden des linken Knoten.

Ben der Grundfläche des Schlundes kommt ein anderer ähnlicher Knoten vor, aus welchem zwen eigenthümliche und eben so viel gemeinschaftliche Faden hervor gehen. Die obern oder eigenthümlichen Faden q. q. hören, nachdem sie die Grundfläche des Schlundes umgeben haben, in der innern Seite des Rückens auf. Die untern Faden aber machen mit dem Faden des Knoten, welcher auf dem Magen zur rechten und linken Seite liegt, die gemeinschaftlichen aus.

Wenn nun die Knoten, welche auf dem Magen liegen, langfam erhoben werben, und der Magen gegen die untern Theile gedruckt wird, so fiehet man unter der Speiferohre, und nahe an der innern Riache des Ruckens, bren andere Knoten, welche mit den zwen borber erwähnten, vermoge der gemeinschaftlichen Faden zusammen hangen. Alles in ber natürlichen Lage abzuzeichnen mar unmöglich, daher habe ich biefer Raden Gestalt und Berbindung in der dritten Riaur gezeigt, in welcher die Rnoten a. a. a. diejenigen find, welche unter der Speifes rohre liegen, b. b. die Knoten, welche auf dem ersten Magen sich befinden, c. c. c. c. die gemeinschaftlichen Raden, welche die Knoten unter einander verbinben; d. d. d. d. endlich die eigenen Raden ber Knoten, welche abgeschnitten sind.

Und dieses ist noch nicht die ganze Anzahl der Knoten, sondern ein wenig über ber Mutterscheibe liegt ein anderer, ben man, aus bem Rorper heraus genommen, in der vierten Rigur abgezeichnet seben kann, wo man zugleich zwen Fas ben a. a. sieht, welche aus den weißen Unhangen des Knotens b.b. heraus gehen, und dren andere c. c. c. welche von dem rothen Korper des Knoten d. entstehen, über die Mutterscheide und andere Eingeweide geben, und sich auch in der innern Seite bes Ruckens endigen.

Daß Diese wunderbare Zusammenkettung ber Knoten, nichts anders, als bas-Ruckenmark der Lernea sen, barinne wird ein jeder, der in der Zergliederung ber Infetten erfahren ift, mit mir leicht übereinstimmen, und wird jugleich ertennen: baß bas Ruckenmark keines andern Wurmes noch Insetts auf eine fo fon: perbare Urt gebauet sen; sowohl in Absicht auf feine Richtung, als auch mas seis ne Substanz anbelangt.

Denn wenn wir auch bas Ruckenmark bes Seidenwurms,*) bes Ufer-

*) Die erfte anatomische ber Natur ahnliche Zergliederung haben wir ohnstreitig bem Malpinh zu danken, welcher in seinen Opp. Tom. II. eine genaue Abhandlung von Den Seidenwurmern gegeben, und außer der genauen Befdreibung der andern Theile. auch das Bebirn, oder vielmehr das Rudradmart beschreibt und vergrößert, wiewohl etwas fleif abgezeichnet hat. Bon allen andern Schriftstellern, die von biefer Rauve gehandelt haben, fuhre ich nur noch bes Brn. Roefels Befdreibung an; G. beff. In. fektenbeluft. 3r Theil, Seite 37. 7 und 8te Tafel. Die übrigen findet man beum Linne, Syft. Nat. Tom. II. p. 817. Phalaena mori. Den beutlichften Begriff aber

dases,*) (Ephemera,) der Wasserjungker, (Libellula,) der Viehbreme, (Tabanus,) und anderer Thiere betrachten: so sinden wir doch ein jedes nach einer geraden, oder nicht weit davon abweichenden Linie, in dem Rücken des Thieres liegen. In keinem Thiere bemerken wir es in einen Kreis gedreht, noch theiss im Rücken, theiss im Unterleibe liegend. Ingleichen sind die Knoten des Rückenmarks in der Lernea von andern unterschieden, indem ihre Anhänge weiß und markicht, der übrige Theil aber roth und fleischicht ist. Die Nerven, welche wie Faden aus den Knoten hervorgehen, sind auch weiß, bestehen aus Mark und sind mit einer sehr dünnen durchsichtigen Haut überzogen.

Fig. 1.

Außer ben erwähnten Theilen, welche unmittelbar nach geöfnetem Untersleibe in die Augen fallen, ist ein weißer häutiger Kanal r. zwo Linien dick zu bestrachten, welcher zwischen der Krummung des ersten hervor tritt, in der Mitte bes Schlundes aber, ein wenig seitwarts, aufhört, und ein Theil von dem obern Gefäße ift, das aus den Herzen entspringt, wie weiter unten deutlich werden wird.

Dieses sind die innern Theile der Lernea, deren Natur leicht benm ersten Anblick erkannt wird. Die darunter liegenden Theile aber sind viel schwerer, und nur mit großer Mühe zu bestimmen. Ich habe mehr als drenßig Lerneen zergliedert, und war immer noch ungewiß, welchem Eingeweide anderer Thiere dieser oder jener Theil ähnlich sey. Endlich aber, am zwenten August, indem ich dren Lerneen hintereinander zergliederte, habe ich in der zwenten und dritten eines jeden Theiles Beschaffenheit und Verrichtung, wie ich glaube, deutlich erkannt

von dem Gehirn der Naupen wird man sich alsdenn machen, wenn man des Hrn. Lyonet Abhandlung vom Weidenbohrer, unter dem Titel: Traité anatomique de la Chenille qui ronge le bois de saule, nebst den kostbaren Abbildungen nacht sehen will.

*) Das Gehirn und Nückgradmark hat Swammerdam theils in seinen Bibliis Naturae, theils in dem besondern Buche: Ephemeri vira. Amstelod. 1675. 8. genau beschrieben, und gut abgebildet. Außer Roesels (Insekt. Belust.) und Regumurs Geschichte von der Natur dieses Thieres, lese man auch des Hrn. D. Schäfers Beschreibung des fliegenden Useraases, 1757. 4.

Fig. 5.

und erlernt: baß a. die Mutterscheide, b. die Gebahrmutter, c. ber Enerstock. d. das Berg, e. aber die giftführende Drufe, und endlich f. der Saamengang fen. Zwischen allen diesen Eingeweiden, die giftführende Drufe und das Berg ausgenommen, ift fo ein Zusammenhang, daß sie alle zugleich aus dem Rorper tonnen heraus genommen werden, so daß man in Ansehung der Lage sie in folgender Ordnung erhalt: Der ovale fleischichte Schlund a. macht den Anfana ber bunnhautigen Speiserohre b. welche in dem ersten Magen c. aufhort. Un den Seiten der Speiferohre liegen zween gleichfalls hautige Bange, d. d. welche an ber Grundflache ber Speiferohre entstehen, indem sie an derselben herunter fteigen, ben ersten Magen umfassen, ihn bisweilen zusammen ziehen, und sich in ben zwenten Magen e. endigen. Bon dem zwenten Magen entstehet der 3wolffingerdarm f. welcher mit den übrigen Darmen zusammen hangt; diese aber endis gen sich mit verschiedenen Verwickelungen um die grune Leber g. herum in dem After. Neben den Darmen, in dem untern Theil des Bauches, liegt das berge formige Eingeweide h. ober die Saamenblasgen, welche mit ihrer Spike mit ben muschelformigen Knochen i. und mit den Lungen k. welche hier verborgen find, vereiniget werden; vermoge der friechenden Gefage I. aber werden fie mit ber Gebarmutter m. verbunden. 3wischen der Leber und der Gebarmutter bat Die Mutterscheide n. ihre Lage, aus welcher bald nach dem Ursprunge eine dunne Rohre hervorgeht, welche fich in dem Enerstock ofnet. Der andere Theil der Mutterscheide aber geht in die Gebarmutter.

S. 5.

Nachdem ich nun die außern und innern Theile überhaupt betrachtet habe, so ist noch übrig, von einem jeden inwendigen Theile eine besondere Beschreibung zu geben und seinen Nußen zu zeigen. Damit ich aber die Ordnung, welche ben den Zergliederern gebräuchlich ist, benbehalte, so will ich von denen Theilen, welche zum Hinunterschlucken dienen, zuerst handeln.

Zaf. 4. Fig. I.

Der Schlund ist, wenn er von der Lippe des Mundes getrennet und aus dem Körper genommen ist, einigermaßen einem Pferdekopf ahnlich. Seine Länge ist acht Linien, die Breite nahe an der Speiserohre sechs, und am Munde vier

vier Einien. An dem vordern und engern Theile des Schlundes ift der Mund, welcher unter den Lippen verborgen, und, in Ansehung des Körpers, senkrecht liegt. Seine Desnung, der Länge nach, beträgt vier Linien; er ist glatt und glänzend, hat keine Zähne und man sieht ihn auswendig nicht, weil er von der Lippe bedeckt ist. Wenn das Thier seine Nahrung zu sich nimmt, so werden des Mundes Seitenwände durch sleischichte Muskeln von einander seitwärts gezgogen.

Fig. 2.

Un der Grundstäche des Schlundes entsteht die Speiseröhre. An demt Schlunde ist sowohl die außere, als auch die innere Seite zu betrachten. Die außere ist mit einer verschiedenen Lage von rothen Mustel Fasern umgeben. Ich sage von rothen Mustel: Fasern, damit niemand glaube, daß die Mustel: Fasern in unserm Thiere weiß wären, nicht anders, als wie sie in vielen andern Thieren von der Art und ben den Insetten bemerkt werden. Die Lernea hat zwar auch sehr viele weiße Mustel: Fasern, aber außer diesen, welches wirklich sehr sonder bar ist, ist sie auch mit rothen Fasern und zwar am Schlunde, am zwenten Mazgen, und einem Theilf der Mutterscheide versehen. Kömmt nun wohl also alle Rothe des Mustels vom Blute her? *) Dieses Thier giebt nicht geringe Geles genheit an der allgemeinen Wahrheit dieses Saßes zu zweiseln: denn dessen Blut ist, wie weiter unten wird gezeiget werden, weiß, und nur wenige Musteln haben eine schöne rothe Farbe, die übrigen aber sind ganz weiß.

Ich will nun erzählen, nach welcher Richtung diese Muskel-Fasern an dem Schlunde herunter laufen. Diejenigen, welche an der vordern Seite des Schlunz des liegen, b. und von der Mundlippe rings herum entstehen, endigen sich geradez wegs in die hier nahe liegenden Muskeln, und hängen sich an die äußere Seite des Mundes fest an. Eben daselbst über diesen entstehen andere gerade fortgez B 2

^{*)} Boerhaave Institut, med. §. 400. Diese Frage läßt sich aus der angeführten Beschaffenheit der Fasern ben unserer Lernea nicht bestimmen, indem man von der Natur der säugenden Thiere nicht auf die andern, 3. B. die Würmer schliessen kann, und es auch nicht aus dem was der Verf. ansührt, erwiesen ist, daß diese rothgefärbte Fasern wirkliche Musteln sind. Daß aber durch die Ubsonderung und Ausarbeitung der Säste, weiße in rothgefärbte verwandelt werden können, läßt sich eben so leicht begreissen, wie man sieht, daß aus dem rothen Blute mancherlen gefärbte Säste entstehen,

hende frene Fasern c. das ist, die mit den übrigen, und unter ihnen liegenden, nicht verbunden sind, und diese hören in der Vertiefung d. nahe ben der Speicheld drüse e. welche man deutlich siehet, auf. Diese Drüse umgeben halb kreiskörmis ge Fasern, an deren Ursprunge wiederum andere g. schieflausende hervor gehen, und indem sie an dem obern Theile des Schlundes wechselsweise zu einander kommen h. so bilden sie einen hervorstehenden scharfen Rand. Von dieser entsstehen wiederum andere halbkreiskörmige i. und endigen sich unter den ersten halbkreiskörmigen Fasern an dem hintern Theile des Schlundes. Endlich liegen zwischen den frenen und vordern schiefen Fasern gerade Fasern k.

Aus dieser verschiedenen Richtung der Muskel-Fasern erhellet, daß alle von ber Natur zu der Absicht bestimmt sind, daß sie bald den Mund und den Schlund

erweitern, bald aber sie wieder jusammenziehen sollen.

Ich habe gesagt, daß an dem hintern Theile des Schlundes eine Speichels drufe liege. Diese ist ein häutiges und durchsichtiges Behåltniß, wird mit versschiedenen Gesäßen umgeben, und enthält eine weiße, salzichte, etwas dicke, in derselben abgesonderte Feuchtigkeit. Ein wenig unter dieser Druse und zwischen den schiefen, und obern halbkreieformigen Fasern nehmen an den Seiten des Schlundes zwen starke braune Bänder l. ihren Anfang, welche dren Joll lang sind, deren Durchmesser aber eine Linie ist. Diese Bänder gehen an der Speiser zöhre herunter, umfassen den ersten Magen und sinden an dem Anfange des zwenzten Magens ihr Ende.

Der Ursprung und das Ende dieser Bander brachte mich benm ersten Und blick auf die Mennung, daß es Aussichrungsgänge wären, welche die Natur uns serm Thiere gegeben hatte, damit sie den in der vorher genannten Druse abgesonderten Speichel in den zwenten Magen führen sollten; und diese Mennung hatte ich sehr gern angenommen, weil ich glaubte, daß auf diese Art der noch bis jest unbekannte Nußen der Brustdruse in den Menschen, nach der Analogie zu schlüssen, könnte dargethan werden.*) Weil ich aber, ben aufmerksamer Untersuchung,

*) Bielleicht ist es nicht undienlich, hier, im Vorbengehen, zu erwähnen, daß die Mennung, die einige altere Aerzte und Physiologen geaußert hatten, nach welcher die Brustdruse (Thymus) zur Verseinerung des Nahrungssaftes dienen soll, ganz neuerlich
wieder von dem berühmten Englischen Natursorscher Zewson angenommen, und
durch viele Versuche zu erweisen gesucht worden,

sie nicht hohl fand, auch bemerkte, daß sie sich mit keiner Defnung, weder in die Drüse noch in den Magen, endigten; sondern nur in der äußern Fläche des Magens aufhörten, so war es wahrscheinlicher, diese Theile für Bänder zu halten, die deswegen der Lernea gegeben wären, damit sie die Speiseröhre und bende Magen in der rechten Lage erhalten, und verhindern möchten, daß die frene und aus einer dünnern Haut bestehende Speiseröhre nicht von den übrigen heruntergezogenen Eingeweiden und von der Last der zu sich genommenen Nahrung reissen möchte. Diese Meynung wird dadurch verstärkt, daß die Bänder die Orüse an Größe übertressen, und ein sesteres Gewebe haben, als die Orüse. Da also die Speicheldrüse auf diesem Wege ihren Saft nicht ausgießet, so ist es nothwendig, daß derselbe in dem innern Schlunde ausgeleeret werde.

Neben den vorerwähnten Bandern, entstehen unter einem spisigen Winkel, welchen die schiefen und halbkreisformigen Fasern des Schlundes, indem sie zus sammen kommen, machen, zwen andere Bander m. auf benden Seiten, welche stark, zusammen gedrückt, weiß, eine Linie breit, und, einen Zoll unter dem Schlunde, an die innere Seite des Körpers befestiget sind, um den Schlund in gehöriger Lage zu erhalten, damit er nicht durch die übrigen Eingeweide herunters gezogen, und aus seiner natürlichen Lage gebracht werden möge.

Dieses sieht man an der außern Seite des Schlundes; nun will ich zeigen, wie er inwendig beschaffen sen. Wenn der Schlund in seinem obern oder dem: jenigen Theile, welcher nach dem Rücken der Lernea zuliegt, der Länge nach aufgeschnitten wird, so zeigt sich uns eine sehr angenehme Gestalt.

Fig. 3.

Oberwarts sind die Lagen der verschieden gefärbten Fasern, auf eine besondere kunstliche Art geordnet. Die erste Lage a. besteht aus rothen Muskel: Fassern, die zwote ist aus weißen sehnichten Fasern zusammengesetz; der zunächst liegt die gelbe c. und hierauf folgt endlich die blaue Lage d. Alle diese Lagen machen eigentlich die innere Seitenwände des Mundes aus, und von diesen entzstehen rothe Fasern, welche in eine Haut zusammen gewebt, und in viele Runzzeln zusammen gewickelt sind e. aus denen endlich die Speiserohre entspringt.

In der Mitte und an der Grundflache des Schlundes kommt der Gaumen f. vor, welcher herziormig gestaltet ist, so, daß dessen Spige nach dem Mund, die Grundstäche aber, welche in zwen Lappen getheilet ist, nach ber Speiserohre gerichtet ist. Zwischen benden Lappen bleibt eine tiefe Aushöhlung. Der innere Schlund besteht theils aus einem rothen fleischichten Theile f. der nach innen liegt, und welchen man seitwarts sieht, theils aus einem gelblichen körnichten knorplichten Wesen, welches auf dem fleischernen Theile liegt. Zwischen benden läuft eine weiße Linie herab, welche, ihrer Festigkeit nach, das Mittelding zwischen einem Knorpel und einer Flechse ist.

Fig. 4.

Wenn der Schlund auf der Seite, wo er nach dem Bauche der Lernea gerichtet ist, aufgeschnitten wird, so entdecket man den fernern Bau desselben: nämlich die innere Höhle ist mit zwo fleischichten, rothen Zwischenwänden a. a. versehen, wodurch eigentlich der innere Schlund in drey Höhlen getheilt wird, wie man es in dem zertheilten Schlunde sehen kann. Aus dieser Zertheilung des innern Schlundes ist klar, wie oft die anatomische Zergliederung den Bau der Theile verändern könne: denn auf diese Art zerschnitten scheint der innere Schlund einem Ohre gleich gestaltet, wenn er aber ganz, oder auf eine andere Art zertheilt wäre, würde er eine ganz andere Gestalt haben.

§. 6.

Die Speisershre ist ein häutiger braungefärbter Kanal, einen Zoll lang, zwo Linien breit, welche von verschiedenen ungleich entfernten Orten in dem Schlunde entspringt. Sie fängt an dem obern Theile des Schlundes, dren Lienien unter der Mund: Lippe, oder unmittelbar unter der letzten blauen Schicht an; an dem untern Theile des Schlundes aber nimmt sie unter der Speichelsdrüse ihren Anfang. Indem sie von dem obern Theile zu dem untern fortgehet, umgiebt sie den innern Schlund und bildet einen halben Zirkel, hernach aber steigt sie, nachdem sie die Gestalt eines Kanals angenommen hat, ein wenig herab, dreht sich zum zweytenmal nach dem Schlund zu, und hört endlich im ersten Masgen auf. Die auswendige Seite derselben ist glatt, und aus weißen treissormisgen Fasern zusammen gesetzt, die inwendige runzelicht, aus länglichten rothen Fasern bestehend; und von dieser Verschiedenheit der Fasern entstehet die braus ne Farbe der Speiserohre.

§. 7.

Fig. 5.

Der Magen a. welcher mit der Speiserohre b. verbunden ift, und welchen ich ben ersten nenne, hat in den meisten Lerneen eine kappenabnliche (lyripipiformis) Rigur, und ist dem menschlichen Magen abnlich. In einigen wird et in zwen Bogen zusammen gezogen, so, daß der ausgeholte Theil des ersten Bogens fich nach ber Speiserohre, ber erhabene aber nach ben Darmen richtet. Das Gegentheil ift ben der zwenten Biegung, denn berselben ausgeholter Theil ift nach den Gedarmen, fein erhabener Theil aber nach der Speiferohre gerichtet. Der breite Theil des Magens ift eben fo, wie in dem menschlichen Magen, der Speiserohre naher und liegt magerecht. Und biefes geschieht besmegen, weil die Pernea ftets mit flachem niedergebeugtem Rorper einfer geht, denn wenn fich bas Thier fenkrecht aufrichten follte, so murde auch der Magen und die Speiserohre eine fenkrechte Lage erhalten. Die Cange bes Magens, aus einer ber großten Perneen, ift zween Boll und dren Linien; der Durchmeffer des breiten Theils beträgt einen Boll und zwo Linien, der engere Theil deffelben aber c. nahe ben bem zweeten Magen, geben Linien. Er ift bautig und aus burchsichtigen und weißlichen Rafern aufammen gefügt. Auswendig umfassen freisformige Fas fern d. d. ben großen Theil bes Magens, an ben untern Seiten bes breiten Theils aber liegen langlichte Fasern, welche auch die innere Flache des Magens austleiden, und weniger Rungeln als in der Speiferohre bilben.

Auf dem breiten Theile des Magens wird man eine Luftblase f. gewahr, welche in einem grünlichen salzigen Safte schwimmet. Dieser Saft bestehet mehrentheils aus Meerwasser, dessen salzigen Geschmack er auch benbehalt. Daß aber wirklich Meerwasser in dem Magen der Lernea enthalten sen, ist kein Zweissel, weil sie aus dem Meere ihre Nahrung schöpft, und daher zugleich mit derselben Wasser hinunter schluckt. Die grüne Farbe des in dem Magen enthaltenen Saftes aber scheint von verschiedenen Meergräsern (Fucis) herzurühren, welche, außer vielen andern Dingen, unser Thier frist. Dennoch ist es wunderbar, daß ich in keinem ersten Magen, so viel ich auch ihrer zerschnitten habe, außer dem erzwähnten Saft, etwas von anderer Nahrung gefunden habe, wohl aber in dem zweten und in den Därmen. Wenn ich nur die Magen der Lerneen, welche

lange in einem von Meerwasser angefüllten Gefäße gestanden hatten aufgeschnite ten hatte, fo hatte ich geglaubt, daß fie beswegen leer maren, meil biefe Thiere lange Zeit keine festen Nahrungsmittel ju sich hatten nehmen konnen, und baß die porher genommenen aus bem ersten Magen in den zweeten herabgefallen maren. fo. daß nur ber vorher ermannte Saft, mit Meerwasser vermischt, juruck geblieben mare, welchen sie eben so gut im Gefage, als im Meere schopfen tonnen. Weil ich aber auch die Magen in Lerneen, welche gang frisch aus dem Meere herausgenommen maren, eben so beschaffen gefunden habe: so folget hieraus, daß ein hochst geschwinder Uebergang der festen Nahrungsmittel aus dem ersten in ben zweten Dagen geschehen muß. Und diefes ift um bestomehr zu bemunbern, weil ben denen Thieren, welche mehr als einen Magen haben, bas Gegen: theil bavon geschieht. Denn die wiederkauenden Thiere behalten die Sveile fehr lange im ersten Magen, und schicken sie nicht eher in die übrigen Magen, als bis fie Dieselbe wiedergekauet und halb verdauet haben. Die Urfachen dieser sonderbaren Erscheinung ben ber Verdanung werde ich angeben, nachdem ich die Struftur des zweten Magens beschrieben haben werde.

S. 8.

Der sehr besondere Bau des zweten Magens war der vorzügliche Bewegungsgrund, daß ich mich einer Beschreibung der Lernea unterzog. Denn indem ich, in Gegenwart des berühmten Ascanius, dieselbe zuerst zerschnitt, so zog die äußere Gestalt des zweten Magens unsere größte Ausmerksamkeit auf sich. Wir verwunderten uns noch mehr, da wir den Magen hart und ungleich sanden. Daher muthmaßten wir, daß die Lernea sich von harter Speise nährete. Diese Muthmaßung wurde auch sogleich bestätiget, da wir die Seitenwände des Magens zerschnitten, und das, womit er angefüllet war, hervortreten sahen. Es waren Schnecken und Muscheln von verschiedener Art und Größe; außerdem knorpelartige, gelbliche und ungestalte Stücke, die wir bende benm Anblicke für Knochen eines Fisches hielten. Alls ich aber hernach mit mehrerer Ausmerksamkeit überlegte, daß der erwähnten Theile viele, und daß sie alle auf gleiche Art gebildet wären, so zweiselte ich, daß diese Knorpel Knochen eines Fisches wären, und schloß ben mir selbst also:

Wenn es Knochen eines andern Thieres maren, fo mußte bas gange Thier von ber Lernea verschlungen werben konnen, welches aber nicht geschehen kann, weil der Umfang eines folchen Thieres, wie ich leicht aus der Angahl der Knorpel schließen konnte, die Weite bes Mundes und der Speiferohre weit übertref. Bierdurch aber murde mein Zweifel noch gar nicht gehoben; benn es kann in ber Natur ein Fisch, ober ein anderes Thier, vorhanden senn, welches mit einem einzigen abnlichen Knorvel versehen ift, und deffen Korper diesem Knor: pel, seiner Große nach, verhaltnismäßig gleich kommen, und folglich leichte von der Lernea verschlungen werden tonnte. Denn daß einige Thiere nur mit einem Knochen versehen sind, beweisen: der Blackfisch, (Sepia,) *) die Garten: schnecke, **) und unsere Lernea, welche auch nur einen Knochen hat; wie un: ten weitlauftiger wird dargethan werden. Daß aber ber Umfang eines folden Thieres ben Umfang feines Knochen nicht weit übertrift, lehret uns gleichfalls Daher habe ich beständig gezweifelt, und biefes um destomehr. der Blackfisch. je schwerer zu bestimmen war, was diese knorplichten Theile wohl anders sennkonnten, wenn sie nicht Fisch : Knochen waren? Als ich aber mehrere Lerneen zergliedert hatte, so habe ich auch ihre Darme besehen. Da ich nun keine Spur von Schneckenschalen darinnen gefunden habe: so glaube ich, daß sie in dem zweeten Magen verdauet werden. Und als ich zugleich überlegte, daß in dem Munde der Lernea keine Bahne von der Natur gestellet maren, um die Schneck. gen zu verkleinern und abzureiben, tam ich auf die Gedanten, daß diese knorplichten Theile vielleicht anstatt so vieler Bahne in bem Magen maren.

Diese neue Muthmaßung wurde vermehrt, indem ich in einiger Lerneen Magen nicht eine einzige Schnecke und Muschel, in allen aber eine gewisse und eben dieselbe Anzahl erwähnter Knorpel fand. Damit ich also in dieser Sache Gewisheit erlangen möchte, zerschnitt ich mit vieler Ausmerksamkeit und Behutsamkeit den zweeten Magen einer frischen Lernea, und fand zu hinlänglicher Ueberzeugung, daß die erwähnten knorplichten Theile in der innern Haut des Magens

^{*)} Man sehe hiervon die Beschreibung des Hrn. Needhams in seinen Nouvelles Observations Microscopiques. à Paris. 1750. p. 21. seq. und dessen Uebersetzung durch Hrn. Goeze in den Berlin. Sammlung. VII. Band.

^{**)} Den Knochen der Gartenschnecke beschreibt Lister de Cochleis. Lib. II. p. 127.

Magens angewachsen, und folglich eben so viel Zähne besselben wären. Die Gestalt und Lage berselben nebst dem Bau des zweeten Magens, will ich gleich bekannt machen.

§. 9.

Was die natürliche Lage dieses Magens in dem Körper der Lernea anbertrift, so liegt er unter dem ersten Magen, mit welchem er zusammen hängt, aufferhalb des Ringes der Knoten.

Fig. 5.

Seine Figur stellt einen sechs Linien breiten abnehmenden Ring g. vor, welcher einem Ringe, wie ihn die Schneider gewöhnlich gebrauchen, gleichet. Die ringförmigen starken und rothen Muskel-Fasern machen fast die ganze Subsstanz des Magens aus, welche von einer zarten durchsichtigen Haut außen herum umgeben, inwendig aber von einer andern festen und fast sehnichten Haut bes deckt werden.

Fig. 6.

Wenn man den Magen nach der Länge durchschneidet, so siehet man dren Ordnungen von knorplichten Zähnen, davon die erste a. die kleinern Zähne, die mittlere oder zwote Ordnung b. die größern Zähne, welche in abwechselnden Reishen gesetzt sind, enthält; in der dritten Ordnung stehen die kleinsten Zähne c.

Fig. 7.

Die großen und kleinern Zähne haben einerlen Gestalt, und sie stellen einigermaßen die Haacke vor, deren rautensormige und etwas erhabene Grundstäche, zwischen dem kleinen Winkel, mit einer Rinne (Semicanalis) versehen ist und einen gekerbten Rand hat. In die Rerbe und Rinne der Grundstäche tritt ein Theil der sehnichten Haut, welche die innere Seite des Magens auskleidet und jeden Jahn einigermaßen befestiget. Ich sage einigermaßen, weil die Jähne in dieser Haut nicht sehr fest sigen, sondern durch die gelindeste Berührung leicht aus ihr fallen. Diese geringe Befestigung der Jähne war die Ursache, daß ich sie erstlich für fremde Körper hielt, welche nicht zu dem Magen der Lernea ges hörten. Denn so oft ich denselben answendig etwas derb berühret hatte, fand ich immer, nach geösnetem Magen, die Jähne von der Seitenwand abgesondert. Ob aber gleich alle Jähne in die innere Haut des Magens nur obenhin besestiget

werben, so bruden sie boch eine Grube in dieselbe, welche ber Gestalt ber Grund, flache vollkommen entspricht.

In der Spike oder dem spikigern Theile des großen Zahns sind zwo Beretiefungen b. ausgehöhlt, zwischen welchen eine scharfe schneidende Erhabenheit e. aufsteigt. Der stumpfe oder kurzere Theil der Spike biegt sich ein wenig gegen ben vordern Theil des Zahns, und stellt einigermaßen den lateinischen Buchstaben Z. vor.

Von größern Zähnen, welche den mittlern Ort einnehmen, zählt man gemeiniglich siebenzehn; von den kleinern, oder denen aus der ersten Ordnung, über zwanzig.

Fig. 8.

Die fleinsten Bahne find von benden Seiten zusammengedrückt und haben eine breite Grundflache, aus deren Mitte fich eine Spige, oder ein fleiner Griffel, fo erhebt, daß ihre Gestalt, wenn man fie mit einer bekannten Sache vergleichen barf, benjenigen Flafchgen, worinnen man in Benedig den Enpermein aufzuheben pflegt, nicht unahnlich ift. Diefer Bahne find brengig an ber Ungabl. In einigen Lerneen fehlt die dritte Ordnung der Bahne ganz, welche sonst in dem untern Theil des Magens liegt. Ob diefer Mangel der Bahne als eine naturliche Abanderung anzusehen sen; oder ob die Zähngen durch den täglicken Gebrauch ausgerissen und durch die Darme abgeführet werden? ist schwer zu befimmen, weil alles bendes mahrscheinlich ift. Die ersteren Ordnungen ber Rah. ne find nach einem festen Gefete ber Natur in dem zweeten Magen aller Lerneen. und zwar so gestellt, daß ihre Spigen, wenn sich der Magen in einen fleinen Ring jusammen zieht, einander berühren, und daß ihre Seiten wechselsweise an einander kommen. Daher werben die von der Lernea verschlungenen fleinen Schnecken und Muscheln nothwendig von diesen feste an einander gebrachten Seis ten gerknirscht, gerbrochen, verkleinert, und in ein sehr feines Pulver gerrieben.

Nachdem ich die sonderbare Beschaffenheit des zweeten Magens der Lernea, welche in keinem andern Thiere angetroffen wird, aus einander gesetzt habe: so ist schon die Ursache, welche ich anzugeben versprochen habe, warum die genommenen Nahrungsmittel sehr schnell aus dem ersten Magen in den andern übergeschen, deutlich. Denn weil in dem Munde der Lernea keine Zähne sind, und sie

fich von kleinen, harten und frisigen Schraubeschnecken (Turbinibus) auch schmalbauchigen Kinkhörnern (Strombis) nahrt, so war es nothwendig baß diefe Nahrung geschwind in den andern Magen, welcher mit Zahnen verseben war, übergieng, damit sie nicht, wenn sie sich zu lange in dem erften aufhalten wurden, seine Wande verlegen und durchbohren mochten. Warum aber ber Schöpfer ben diesem Thiere die Zahne in den Magen und nicht in den Mund, Baumen oder Schlund, wie ben den andern Thieren gesett habe? bavon mogen diejenigen die Urfache angeben, welche die Absichten des Allmächtigen in allem er-Ich aber bin, mit dem Cicero zu reden, mit dem zufrieden, baß ich weis, was geschehe, wenn ich auch nicht weis, warum es so geschehe. *) Wenn ich aber eine Urfache Diefer besondern Organisation angeben follte, so gefiele mir diese vor allen andern: daß, weil eine so große Ungahl Bahne im Munde und Schlunde nicht Plat gehabt hatte, fie bier im Magen hatte muffen gestellt wer Da aber der erste Magen, eben sowohl als der zweete, zu dieser Absicht hatte konnen angewendet werden, so bleibet noch die einzige, und auch gemisseste Ur. fache von diefem und andrer Rorper besonderm Bau übrig, daß es dem großen Schopfer, benfelben fo zu schaffen, um feine Allmacht zu zeigen, gefallen habe.

§. 10.

Nach dem zweeten Magen folgt unmittelbar der Zwolffingerdarm h. Dies sen nenne ich nicht deswegen so, weil er zwolf Finger lang ist, denn er ist viel kurzer; sondern weil er mit dem Zwolffingerdarme der vierfüßigen Thiere einigermaßen übereinzukommen scheint. Denn was seine Länge anbetrift, so ist sie acht Linien, und die Breite, nahe ben dem andern Magen fünf Linien, welche nach und nach, um die Leber einzuwickeln, abnimmt. Nach diesem Darme folgen die übrigen, welche, in verschiedene Krümmungen verwickelt, sich endlich in den Mastdarm und After endigen. Oder, welches eben so viel ist, der Darm, welcher aus dem zweeten Magen entsieht, verwickelt sich in verschiedene Krümmungen zwischen der Substanz der Leber, und endiget sich endlich in den After. Wenn nun alle Därme behutsam von der Leber getrennet werden, so sind sie sieben bis acht Zoll lang. Der Bau derselben ist einerlen und dem ersten Magen

^{*)} Cic. de Divin. L. I. p. 147. edit. Patav. Hoc sum contentus, quod etiamsi, quomodo quidque siat, ignorem, quid siat intelligo.

ahnlich, namlich hautig, durchsichtig, und ihre Fafern sind so fest unter einander verwickelt, daß ihre Richtung nicht einmal durch Hulfe des Vergrößerungsglases kann unterschieden werden.

€. II.

Die Leber, welche alle Rrummungen der Darme begleitet, wird fast in so viel Lappen getheilt, als die Darme Krimmungen machen, und ift von einem fo großen Umfange, daß fie die Große aller Eingeweide zusammen genommen leicht erreicht. Auswendig wird diefelbe von einer fehr dunnen Saut oder dem Bauchfell überzogen, welches in ihre Solen und Bertheilungen zum Theil mit hinunter Die Leber hat eine grunlicht braune Rarbe, und ift aus unendlich vielen Drufenartigen Rornern jusammengefett. Diese Drufen find von febr feinen Gefähen überall umgeben und durchdrungen. Reine Gallenblafe ift in derfel-Db aber Gallengange aus ber Leber felbit, wie ben bem Geschlecht ber Schneden*) unmittelbar in die Gedarme eindringen, habe ich nicht bemerten Unterdessen zweifle ich ganz und gar nicht, daß sich die Sache so verhalte, fowohl weil fich unendlich viele grune Heftgen aus der Leber in die Darme endigen, welche nichts anders, als Gallengange, find, wie weniastens ihre Rarbe anzeigt, als auch, weil der Unrath in ben Darmen grun gefarbt ift, welcher Diese Farbe ohne Zweifel von einem Theile der Galle erhalt. Der Geschmack ber Leber ift bitter, und bitterer, als ber, welcher in ber Gartenschnecke (Cochlea vinearum) gefunden wird.

§. I2.

Jede Lernea hat sowohl die mannlichen als die weiblichen Geburtsglieder. Sie liegen in derselben Sohle des Unterleibes, in welcher gleich erwähnte Einsgeweide befindlich sind. Sie sind nicht auf dieselbe Art vereinigt wie in der Schnecke, sondern die mannlichen liegen zum Theil von den weiblichen entfernt, wie z. B. die mannliche Ruthe; theils aber, wie der Geile und der Saamengang, mit einander vereiniget.

Die Mutterscheide, deren Defnung a. auf der rechten Seite, außerhalb dem Korper der Lernea, sichtbar ist, krummet sich innerhalb des Körpers derfel-E 3

^{*)} Swammerdams Bibel der Natur, Seite 54. ste Taf. 6te Fig. der deuts. Ueberfetzung, Leipz. 1752. fol.

ben in einen spisigen Winkel b. hernach aber geht'fie in einer geraden Linie c. fort, und biegt fich, ehe fie in die Gebarmutter gehet, in einen ftumpfen Winfel d. Der größte Theil von ihr ift rungelicht und mit verschiedenen Ginschnitten, wie eine Raupe, versehen. Bon der außern Defnung an, bis da, wo sie in die Gebarmutter tritt, ift fie, die Wintel ausgenommen, einen Boll lang, bren Linien aber ift ihre großte Breite. Der Rarbe nach fvielt fie theils ins gelbe, theils ins rothe. Diese Berschiedenheit ber Karbe hangt von dem Unterschiede ihres Gemebes ab. Denn die eine Salfte ber Mutterscheibe besteht aus einer gelben, Dicken, farken, in = und auswendig glaften Saut; der andere halbe rothe Theil e. aber ift fleischicht und druficht. Diese benden Theile find auf das festeste und auf eine ganz besondere Urt unter einander verwickelt; doch kann man die kornige Gestalt der Drusen leichte von dem geraden Fortgange der Mustel: Fasern unterscheiben, und diese Verwickelung und Verbindung ift die Ursache, warum ber eine Theil dieser Mutterscheide stets rungelicht bleibt, wenn auch die Mutterscheibe felbst ausgedehnet wird. hier muß ich gestehen, daß ich lange gemuthmaßt habe, was diefer ichone Theil und bas an ihm hangende Gingeweibe fenn mochte? Endlich als ich mit mehrerer Aufmerksamkeit alle außern Theile ber Perneg in Augenschein nahm, so kam ich ganz unvermuthet auf das Loch, welches an bem unterften Ende des Ginschnittes lag, in welches ich, nachdem ich es ent Deckt hatte, einen ziemlich ftarten Griffel brachte, welcher ganz leichte burch Die gange Mutterscheide gieng, und auch in einen Theil bes benliegenden Gingemeis Bierauf fabe ich, ohne allem weitern Zweifel, ein, bag bas benannte Gingemeibe, welches ich sonft falschlich fur bas Gehirn gehalten hatte, Die Gebarmutter, ber Ranal aber, in welchen der Griffel gang leichte gieng, Die Mutterscheibe fen.

§. 13.

Die Gebärmutter der Lernea f. ist ein Eingeweide, welches eine zusammengedrückte, abgestumpfte Rugel vorstellt, mit seinem erhabenen Theile unter den Därmen und in der Leber verborgen liegt, an seiner abgestumpften Seite aber mit der Mutterscheide verbunden ist. Das Gewebe derselben ist dem Gehirne anderer Thiere nicht ganz unähnlich, es ist so zart, wie das Mark, in Bogen abgesondert, oder vielmehr mit weißen kleinen Röhren g.g. umgeben. Diese markige

martige Beschaffenheit brachte mich vorzüglich auf ben Gebanten, bag ich, wie ich oben erinnert habe, Die Bebarmutter fur bas Gehirn hielt. Es ist also die Gebarmutter ber Lernea gang anders, als ben andern Thieren, gebilbet; benn ben diesen ift fie großtentheils hohl und besteht aus starken Muskel: Fasern und festen Sauten, in der Lernea aber ift die martige Substang von außen mit einer feinen Saut umgeben, und diefe erfullt die gange Bebarmutter und lagt feine besondere Hohlung übrig, außer den hohlen Rohren, welche man auswendig Es scheinen zwar, nach ber verschiedenen Lage der Gebarmutter, mehrere Dieser-Rohrgen da zu senn; wenn man aber den Anfang der Rohre h. welcher benm Eintritte in die Mutterscheide sichtbar ift, um den gangen Umfang der Gebarmutter genau betrachtet, fo fiehet man, daß es nur eine einzige Rohre ift, die in verschiedene Rrummungen gebogen wird. Die Farde der Gebarmutter ift gelb, die gekrummte Rohre ausgenommen, welche, wie ich vorher angemerket habe, weißlich ist. Der Durchmeffer bes breiten Theiles ber Gebarmutter ift funf Linien, an dem jusammengebruckten Theile aber dren und eine halbe Linie. Die Lange von der erhabenen bis zur abgestumpften Seite beträgt seche Linien.

§. 14.

Fast in der Mitte des Körpers der Lernea liegt der kugelsörmige rothlich graue Eperstock i. welcher mit einer sehr dunnen durchsichtigen Haut bedeckt wird. Wenn man diese aufgeschnitten hat, so treten unzählig viel braune, lang-liche, in einem grünlichten Safte schwimmende Körpergen von verschiedener Größe hervor, deren größtes höchstens ohngefahr eine Linie lang ist; der Durch, messer des Eperstocks selbst aber ist vier Linien. Von dem Eperstock an entsteht ein dunnes Röhrgen k. welches fünf Linien lang ist, und öfnet sich, da es in der Queere liegt, in die spisige Sche der Mutterscheide; und zwar so, daß der Gang aus dem Eperstocke in die Mutterscheide und Gebärmutter offen ist, nicht aber aus den lesten Theilen wieder zurück in den Eperstock und seinen Gang. Dieses habe ich mit vielem Vergnügen auf folgende Art ersahren: Ich drückte den Eperstock mit den Fingern ganz gelinde, und plöslich stiegen viele von den erwähnten braunen Körpergen aus demselben in die Mutterscheide, und von da in die weißliche Röhre der Gebärmutter, und ihre Krümmungen. Alls ich aber auf gleiche Art die Gebärmutter wiederum drückte, so giengen zwar diese Körpers

gen in die Mutterscheide wieder zurück, aber aus dieser konnten sie nicht in den Gang des Eperstocks gebracht werden. Es ist also der Eintritt des Eperstocks ganges in die Mutterscheide demjenigen nicht unähnlich, welcher ben den Milche gefäßen in den Darmen der vierfüßigen Thiere gefunden wird.

§. 15.

Ich werde jest von den innern mannlichen Geburtsgliedern, die sich mit den weiblichen wechfelsweise vereinigen, reden. Diese aber sind: Ein herzfor miges Eingeweide und schlänglichte Gefäße.

Fig. 10.

Das herzsörmige Eingeweide a. liegt an dem untern Theile der Darme und der Leber, mit der es verbunden wird, und zwar so, daß es gleich, nachdem man den Unterleib aufgeschnitten hat, §. 4. sichtbar ist. Es ist von der Grundsläche bis zur Spike einen Zoll und etliche Linien lang. Die Breite der Grundsläche beträgt selten mehr, als acht Linien. Die Grundsläche ist kaum vier Linien diese und nimmt, gegen die Spike zu, ab. In einigen Lerneen ist es gelb, in andern aber roth oder purpurfarben. In der Mitte der Grundsläche trift man ein weites grünlichtes Gefäß an, welches sich in verschiedene und ganz kleine Aeste, die man auf der Obersläche sehen kann, theilt, und in das Innere des Eingeweides hineindringt. Auf der linken Seite liegt der Mastdarm auf demselben, und öfnet sich darnach gleich in den After.

Fast in der Mitte des herzförmigen Eingeweides fängt ein schlänglicht laufendes weißlichtes Gefäß d. an, welches erstlich dunne ist und nach einer geraden Linie fortgeht, nach und nach dicker wird, hernach in acht Lagen e. auf benden Seiten zusammengezogen wird, auch auf der linken Seite der Gebärmutter eine Rugel f. bildet, und sich mit einer kleinen Mündung in die Gebärmutter ofnet. Es bestehet diese, den Nebengeilen in Menschen, so ähnliche Rohre aus einer feinen Haut, welche einen zarten milchigten Brey in sich faßt, welcher auch oben in

bem herziormigen Gingeweibe, doch etwas bichter, bemerket wird.

§. 16.

In der Gartenschnecke, an deren Fuß ein Deckel befestiget ist, sindet man diesen nicht unähnliche Theile, welche auch dieselbe Lage haben, so, daß das herzschrmige Eingeweide mit dem untersten Theile der Leber verbunden ist, die kriechende Rohre

Nöhre aber in die Gebarmutter sich ofnet. Eine schöne Abbildung von benden giebt uns Swammerdam*) und nennt diese kriechende Rohre das krause Gestäß, welches von demselben Bau ware, als wie die Nebengeile in den Menschen und dierfüßigen Thieren. Das herzförmige Eingeweide aber beschreibt er unter dem Namen eines länglichtrunden und zusammengehenden Theils, und gesteht zu gleich, daß et den Nußen dieses krausen Gefäßes, und dieses zusammengehenden Theils, nicht wisse. Ich getraue mir aber doch die Verrichtung dieser Theile in der Pernea zu bestimmen. Das herzförmige Eingeweide vertritt die Stelle der Geisen, das kriechende Gefäß aber der Nebengeilen, und leistet dieselben Geschäfte. Es ist zwar die Lage dieser Theile ganz besonders, indem die Geisen ben der Gebarmutter, nicht aber ben der männlichen Ruthe liegen, und eher in diese alls in die männliche Ruthe den Saamen auslassen. Daß aber der Schöpfer aller Dinge diese Theile so, und nicht anders, habe zusammenlegen und wechsels; weise mit einander verbinden wollen, will ich balde darthun, nachdem ich den Bau der männlichen Ruthe werde erklärt haben.

S. 17.

Wenn die Lernea nach der Länge des Unterleibes gedfnet wird, so liegt diese auf der linken Seite des Schlundes; auf der rechten aber, wenn die Lernea ihrer Natur nach auf dem Bauche oder Fuße ruhet, gleichwie an dem Halse das Loch, wodurch die männliche Nuthe zur Zeit der Begattung herausgeht, Taf. 1. Fig. 1. ausgedrückt ist. Man bemerkt an ihr dreperlen Theile, die Musskeln, die Scheide, und endlich die männliche Nuthe selbst.

Fig. 11.

Zwen starke weiße Muskeln a.a. welche fast sehnenartig sind, sind so feste an der innern rechten Seite des Halses angeheftet, daß ein Raum von fünf Lienien zwischen dem Ende bender Bander ist. Bon diesen wird gleich von ihrer Entstehung an, welche ein wenig unter der mannlichen Ruthe selbst ist, indem sie in die Hohe steigen, die Grundstäche der Scheide umgeben, und sie machen, indem sie ihren Hals verfolgen, einen netzenigen Beutel. Dieser mustulose Beutel verrichtet das, was in den Menschen die Fleischhaut der Geilen

vers.

^{*)} In der Bibel der Matur, 5te Taf. 10te Fig. 1. z. Geite 57.

verrichtet, und es scheinen diese benden erwähnten Muskeln nach und nach in kleinere getheilt, und, durch eine starke Haut unterstüßt, gleichsam in ein Net vertheilt zu werden.

Die Scheide der mannlichen Ruthe c. bestehet aus einer starten mustulosen Ria. 12.

Haut, welche auswendig glatt, inwendig theils glatt a. theils aber auch, namtich nahe an der Grundflache, von unendlich vielen erhabenen Körnergen b. rauch ist. Diese gelblichten Körnergen sind eben so viel Drusen, welche einen schleimigten Saft abscheiden. Der glatte Theil der Scheide ist braunlicht schwarz.

Die mannliche Ruthe liegt in der Scheide zusammengedreht verborgen, Ria. 11.

und in diesem natürlichen Zustande stellt sie den Geilen d. vor. Außerhalb der Rig. 12.

Scheide ist sie einem fleischigten dichten Zünglein c. ähnlich, welches braun ger farbt, und mit einer spisigen, gelben, glänzenden Spise versehen ist. Sie ist vierzehn Linien lang, und sieben, wenn sie in die Scheide zurückgezogen wird. Hieraus erhellet, daß sie aus verschiedenen Muskeln zusammengesetzt sen, welche so locker mit einander verbunden sind, daß die männliche Ruthe dis zur Hälfte ihrer Länge zusammengezogen und wieder verlängert werden kann. Jedoch kann diese lockere Verbindung der Muskeln weder mit bloßen Augen, noch durch das Vergrößerungsglas bemerkt werden, sondern sie scheinet dichte und seste, wie ich oben erinnert habe. Der muskelartige Theil der männlichen Ruthe ist mit keiner Harnröhre versehen, sondern in derselben stumpfen Theile, welcher in zwo Lippen gleichsam getheilet ist, wird eine halbe Röhre oder Kinne gebildet, welche Kig. 13.

von der Grundstäche a. der mannlichen Ruthe anfängt, und kurz vor der Spige derselben b. aufhort. Die gleich erwähnte Rinne sindet man niemals offen, denn die linke Lippe, welche in sich selbst verwickelt ist, wird von der rechten bes beckt, und durch bende wird die Hohle der Rinne verschlossen.

Fig. 14.

Sowohl den stumpfen Theil der mannlichen Ruthe a. als auch den spigie gen b. wie auch die Bildung der Rinne c. siehet man alsdenn am allerbesten, wenn die mannliche Ruthe der Queere durchschnitten wird.

Die

Die mannliche Ruthe ist mit einer ganz besondern Eigenschaft begabt. Wenn namlich eine Lernen einen ganzen Tag und wohl noch langer todt ist, so, daß weder das Herz, vielweniger ein anderer Theil sich mehr bewegen kann, so bleibt die Bewegung doch noch in dieser, und, welches noch mehr zu bewundern ist, wenn sie aus dem todten Körper herausgenommen wird, so zieht sie sich ben jeder Berührung zusammen, und diese zusammenziehende Bewegung wiederholt sie auch eine viertel Stunde lang und wohl noch drüber. Wiederum ein neues Benspiel der Reizbarkeit!

6. 18.

Ich habe niemals bemerten konnen, wie sich die Lerneen begatten, ob ich gleich, viele Tage lang, viere oder fünfe zugleich in einem von Meerwasser vollen Gefäße gehalten habe. Aus der Lage der außern Geburtsglieder aber, schlüsse ich, daß sie sich folgendermaßen begatten: Daß z. B. die Lernea A. mit ihrem Ropfe bis zur mittlern und rechten Seite der Lernea B. wo die Scheide ihre Lage hat, sich nähert, und die männliche Nuthe in die Scheide hinein läßt. Der männlichen Ruthe von der Lernea B. aber bietet die erstere A. ihre Scheide an. Hierdurch ist der Ropf beyder Lerneen einander entgegengesest und die rechte Seite sehr fest an einander angedrückt, so wie es ben den Schnecken geschieht; doch mit diesem Unterschiede, daß die Schnecken sich mit aufgerichteten Ropfe und Halse, die Lerneen aber mit vorgestrecktem Körper begatten. Denn da in den Lerneen die männlichen Geburtsglieder von den weiblichen weiter als ben den Schnecken entsernt sind, so ist es sast nicht möglich, daß sich ihr Ropf erheben kann.

Aus dem Bau der Geburtsglieder in Ansehung ihrer innern Lage, und auch aus der Vergleichung mit dem Zeugungsgeschäfte anderer Thiere ist zu bestimmen, was dieselben zu der Fortpflanzung der Lernea bentragen. Die Zeugung ben andern Thieren ist bekanntermaßen nach Verschiedenheit der Thiere auch versschieden. So befruchtet das Männgen des Lagthiergens (Ephemerae) die Epergen erst außerhalb der Gebärmutter des Weibgens.*) Der Frosch besprift die Epergen mit Saamen, indem sie aus der Gebärmutter hervorgehen.**) Die Diere

^{*)} Swammerdams Bibel ber Matur, Seite 100. u. f.

^{**)} S. ebendaselbst, Seite 318. u. f. Außerdem kann man die vollkommene Maturge-

vierfüßigen Thiere befeuchten die Ener, welche in den Enerstocken verborgen liegen. Ben der Lerneg aber wird, auf eine ihr vielleicht eigene Urt, der mann liche Saame, ben Energen, nachdem fie in die Bebarmutter gefommen find, bengemischt. Diese vierfache Urt ber Zeugung, Diejenige ausgenommen, welche man in den Zoophyten bemerkt, kommt darinnen mit einander überein, daß der Saas me, die Eper zu befeuchten, nothwendig ift. Doch wird dieser von den erwähnten Thieren nicht durch einerlen Gange ausgeleert, denn ben den meisten geschiebt Dieses durch die mannliche Ruthe. Daß er aber von der Lernea auf eine andere Urt in die Gebarmutter geleitet werde, zeigt der Bau ihrer mannlichen Ruthe. Denn diese liegt, wie ich vorher erinnert habe, in ber rechten Seite des Halles ohne Geilen und Saamenblaschen, als woher fie den Saamen bekommen mußte. Außerdem hat fie auch teine Sarnrohre, durch deren Vermittelung der Saame tounte herausgelassen werden. Daher erhellet, daß ben der Begattung der Ler: nea ber Saame nicht aus der mannlichen Ruthe berausfließt. aber fragen, wie die Befruchtung der Lernea geschehen tonne? Indem zu derselben Saamen nothwendig erfordert und boch in der Lernea keiner aus ber mannlichen Ruthe, als bem gewohnlichen Saamenwege, herausgelaffen wird. Der man konnte leugnen, daß das Zunglein &. 17. die mannliche Ruthe fen. Allein es ist kein Zweifel, daß dieses Zunglein die mannliche Ruthe sen, weil kein anderer Theil in dem gangen Rorper ber Lernea vortommt, welcher entweder die Bestalt ber mannlichen Ruthe hatte, oder deffen Geschäfte verrichten konnte. Best aber will ich über die Urt der Befruchtung ben diesem besondern Thiere, da die mannliche Ruthe so beschaffen ift, meine Gedanken erofnen.

Indem die Lerneen, welche Zwitter-Thiere sind, sich wechselsweise begatzten und die mannlichen Ruthen in den Scheiden aufgeschwollen sind, so werden die Muskeln der Lippen, welche die Wände der Rinne ausmachen, durch die Brunft heftig zusammen gezogen, richten die Lippen in die Hohe, und machen, daß sie von einander klaffen. Daher ist die Rinne, welche sonst gar nicht bemerkt wird,

schichte ber Svosche, in dem kostbaren Buche des berühmten Kunstlers Roesels, unter dem Litel: "Natürsiche Hisporie der Svosche hiesigen Landes." Das wesent: liche davon hat Kr. Muller gesammlet, und in seiner Erklärung des Linne'ischen Systems III. Theil, Seite 48. u. f. angeführt.

wird, alsbenn offen, und die Energen konnen nun aus dem Enerstocke in die Gebärmutter fren übergehen. Wenn die Epergen in die Gebärmutter herabigeschlüpft sind, so verursacht die männliche Ruthe durch wiederholte stoßende Bewegungen, daß sich die Gebärmutter und die neben ihr liegende zusammengesdrehete Rohre, oder der Nebengeile ofte zusammenziehen, der Saame wird auß den Saamenbläßgen, oder, wenn man es für bester hält, auß der herzsörmigen Geile durch die Nebengeile in die Gebärmutter gebracht, und befruchtet daselbst die in der milchfarbenen Rohre besindlichen Energen, welche durch die Rinne der Ruthe herabgestiegen waren.

Bieraus erhellet, wie ich hoffe, deutlich, daß deswegen die Geilen mit ben Nebengeilen neben ber Gebarmutter, nicht aber neben ber mannlichen Ruthe liegen, damit der Saame, welcher durch die unwegsame Ruthe nicht hatte ausgeworfen werden tonnen, unmittelbar aus ben Debengeilen berausfließen und mit den Epergen in der Gebarmutter konne vermischt werden. Die mannliche Ruthe aber ist nicht vollig dichte, sondern sie hat eine Rinne: damit die Energen ben der Begattung selbst burch dieselbe fteigen konnten. Denn wenn sie gant bichte gemesen, oder mit einer Sarnrohre versehen ware, so erfullte fie im erften Ralle Die ganze Scheide, und verhinderte Die Epergen, in Die Gebarmutter ju steigen, oder die Energen murden alebenn erft in die Gebarmutter gebracht werben, wenn die Ruthe herausgezogen mare und die Brunft nachgelaffen hatte. Es ift aber ungewiß, ob sie aledenn hatten konnen befruchtet werden: benn ben ben übrigen Urten ber Befruchtung, die durch Gulfe des Saamens geschehen, muß ber Saame brennend und geiftig ben Epergen bengemischt merben. Gibke bes Schlundes, welcher ben gangen Raum des Halfes, wo die Ruthe liegt, einnimmt, scheint endlich die Urfache ju fenn, warum der Geile mit dem Debengeile nicht nahe an der Ruthe liegt.

Man siehet hieraus, wie verschieden die Werkzeuge, die zur Erhaltung bes Geschlechts erfordert werden, in den Thieren sind, wie vortrestich und vielfach die Natur sep, eine und eben dieselbe Wirkung hervorzubringen.

s. 19. Kia. 15.

Das letzte Eingeweide, welches in der Höhle des Unterleibes betrachtet zu werden verdient, ist die nierenformige Druse, welche nach dem Malpigh, mit D3

größtem Rechte, zu den vielkörnichten gerechnet werden muß. Die gemeinschaftsliche und dunne Haut enthält mehrere birnformige Bläsgen, welche weißlicht Kia. 16.

afchengrau find, und so liegen, daß der stumpfe Theil derfelben a. die außere Rlache der Druse einnimmt, der enge Theil oder der Sals aber b. gegen das Innere bes Blasgen liegt. Ein jedes Blasgen hat, wie ich muthmaße, eine 216= jugerohre, aus welcher ein milchartiger Saft in die allgemeine Rohre tropfelt. der gemeinschaftliche Gang aber ofnet fich ein wenig unter der Scheide, und laft 3ch bekenne aufrichtig, baß ich ben aufgenommenen Saft aus bem Rorper. nur in einer einzigen Lernea ben Ausgang des gemeinschaftlichen Ganges gefun-Jedoch zweiste ich nicht, daß derselbe in andern da senn sollte, weil alle Lerneen, in denen die ermannte Drufe eben Diefelbe Lage hat, wenn sie ftarter berührt werden, einen milchartigen Saft herauslassen, welcher gewiß nicht herausfließen konnte, wenn sich nicht ein gemeinschaftlicher Bang außerhalb bes Rorvers ofnete. Die Urfache, warum ich, aller angewandten Muhe ohnerachtet. in den andern die Defnung oder die gemeinschaftliche Abzugerohre nicht habe se: hen konnen, ift, weil sie alle kleiner waren; Diese aber war die größte, und sowohl Die Drufe, als alle Eingeweide maren großer, folglich auch der Ausgang des ge: meinschaftlichen Ganges weiter und mehr sichtbar. Der Saft, welchen bie jest eben beschriebene Druse abscheidet, ist giftig, und sie kann daher mit Recht die giftführende Drufe genennet werden. Wie ich aber die aiftige Beschaffenheit Dieses Saftes erfahren habe, will ich ergahlen, nachdem ich dasjenige werde angeführet haben, mas andere Schriftsteller von der Lernea sagen.

§. 20.

Alle beschriebene Eingeweibe liegen in der einen Höhle des Unterleibes; eine andere Höhle aber kömmt fast in der Mitte des Körpers der Lernea, doch nicht eher, zum Vorschein, als bis die Scheidewand derselben, welche von der innern Wand des fadichten Wesens gebildet wird, weggenommen wird. In dieser Höhle liegt außer dem Herze kein anderes Eingeweide, daher ist diese andre Höhle viel enger, als die erstere Höhle des Unterleibes, und nicht viel größer, als das Herz selbst. Die entgegengesetze Wand dieser Höhle bildet die innere Haut, welche das schneckenförmige Bein umkleidet, daher ist die Gestalt der andern Höhle

Höhle auf ber einen Seite erhaben, auf der andern flach, weil der ausgehölte Theil des Knochens dem Berze gegen über gestellt ift.

Das Herz stellt einen hohlen pyramidenformigen Mustel vor, liegt mager recht in dem Körper, oder vielmehr in der andern Höhle der Lernea, und ist mit

Fig. 17.
einem doppelten Gefäße versehen; davon das eine a. sich an der Grundsläche des Herzens endiget, das andere b. aber aus der Spige desselben entsteht. Weit ich das Herz einen pyramidenformigen Mustel genennet habe, so ist hieraus klar, daß desselben Gewebe muskelartig sen. Aber man-muß dennoch bemerken, daß es von dem muskelartigen Gewebe des Herzens ben andern Thieren sehr verschies den sen. Denn die Fasern in den Herzen der Lernea sind nicht so dichte, und auch nicht so sehr roth, wie in den Herzen anderer Thiere, sondern sie stellen durch ihre Verwickelung mehr eine starke, runzelichte, blasrothe Haut vor.

Fig. 18.

Diese Saut, welche in einen hohlen Regel zusammengewickelt ist, wird ins wendig durch verschiedene fleischichte Fasern und Saulgen gestützt; daher ist nur eine einzige Berzkammer in den Berzen der Lernea,*) welche in der Grundsläche

Fig. 19. und Spige, um die Gefäße aufzunehmen, durchboret ist a. b. Der Umfang des ganzen Herzens ift, nach der Verschiedenheit und Größe der Lerneen, verschie

*) Es ist bekannt, daß der Nitter Linne', und mit ihm andere, das herz mit einer Kammer als eine Eigenschaft der Insekten und Würmer angenommen haben. Allein bis seit ist dieses durch die Ersahrung noch nicht genung bewiesen, indem nur von sehr wer nigen Würmern die innern Theile so genau beschrieben sind, als wie unser Vers. thut. Außer dem, was Swammer dam, Lyonet, Roesel, O. Sr. Müller gethan haben, ist noch fast der größte Theil dieser kleinen Thiergen zu untersuchen. Und diese Bemerkungen zeigen schon deutlich, wie sehr auch in den bekannten die Gestalt des Herzens verschieden sen. Ja es merket sogar Swammer dam schon an, daß das Herz der Schnecke, außer der Herzkammer, noch eine häutige Vorkammer habe, welche durch einige Klappen von der Herzkammer geschieden wird. S. Bibel der Natur, Seite 52.

n. solgende. Wie sehr muß nicht noch der Vau des Herzens bey denen noch nicht untersuchten Thiergen verschieden sen!

ben, in ber gegenwärtigen war es fünf Linien lang, und die Grundstäche vier Linien breit. Bon den Gefäßen des Herzens steigt eines in die Sohe, das ans Kia. 17.

Das in die Bohe steigende Gefaß a. steigt, nachdem es aus ber Höhle, welche das Berg in sich halt, herausgegangen ift, geradeswegs neben dem Rucken der Lernea herauf und tritt zwischen der Ralte des erften Magens hervor. und hort, nachdem es unter bem Ringe ber Knoten burchgegangen ift, in ber Grundflache des Schlundes, ein wenig über der Speicheldrufe, auf. Das her absteigende Gefaß aber entsteht aus eben ber Sohle, giebt einen Uft ben Lungen, mit ben andern begiebt es sich in die Leber, und giebt ben Beilen einen großen Außer jest beschriebenen Aesten sind keine andern in diesem oder dem auffteigenden Gefage zu entbecken, baber konnte der Zweifel entfteben, ob diefes gleich beschriebene Eingeweide das Berg, und diese runden Theile Gefaße genennt gu merden verdienten. Allein, außerbem, daß ich feine andere dem Berze und ben Gefäßen ähnliche Theile in der Lernea gefunden habe, womit doch auch sogar bas tleinste Insett verseben ift, wie es durch den Rleiß ber neuesten Weltweisen bekannt ift, zeigen folgende Umftande deutlich, daß ich bende Theile recht benannt Denn die oben angegebenen Gefäße find hohle Rohren, welche einen Dicken weißlichten Saft führen, bas Gingeweibe aber, aus dem Diese Gefaße berportreten, wird, wenn die lebendige Lernea geofnet ift, wie das Berg in andern Thieren von felbst bald ausgedehnet, bald jusammengezogen, und, mas fehr angenehm ift, man bemerket zugleich die Bewegung des Saftes durch das aufsteigen. De Gefaß. Ich kann aber nicht gewiß behaupten, welches von den erwähnten Gefäßen die Verrichtung der Schlagader oder juruckführenden Aber habe. Doch muthmaße ich, daß das untere und herabsteigende die Schlagader fen, weil fich ber andere Uff bavon in die Lungen verbreitet. Es ift aber befannt, daß bie Lung gen bas Blut, welches aus bem Berze kommt, verdunnen, vertheilen, auf irgend eine Urt bearbeiten, und geschickt machen, daß es hernach alle Theile bes Rorpers fren turchlaufen, sie nahren, und endlich dem Rorper nugen kann.*) Rolalich scheint

^{*)} Man kann dieses billig hier als bekannt voraus setzen: so jemand aber theils von der Wirkung der Lungen in der Bearbeitung des Bluts, oder in Ansehung der Vertheit lung der Gesäße mehr Nachricht verlangt, der wird dieselbe hinlanglich in des Hrn. von Zallers Physiologie sinden.

scheint nicht unwahrscheinlich zu seyn, daß die Lungen der Lernea eben dasselbe thun werden, und daß das herabsteigende Gefäß das Geschäfte der Schlagader verrichte. Und ob gleich in dem Fortlaufe des heraussteigenden Gefäßes auch nicht der kleinste Af sichtbar ist, so liegen doch mehrere um den Schlund verbreittet, gehen in den Schlund hinein, und theilen vermuthlich diesem größern heraussteigenden Stamme ihren Saft, den sie in verschiedenen Theilen des Körpers gesammlet haben, mit, und schütten ihn endlich in das Herz. Folglich verrichtet das heraussteigende Gefäß das Geschäfte einer zurückführenden Ader.

§. 21.

Wenn man bas Berg herausgenommen hat, und alsbenn bie entgegengefeste Saut ber andern Sohle, welche an Statt des Berzbeutels da ift, ofnet, fo kommt der stumpfe Theil oder der Rand des muschelformigen Knochens in Augenichein, wodurch das Berg vorzüglich wider die außern Beleidigungen verthei. Diget wird. Dieser Knochen ift der einzige in dem Korper der Lernea. Wegen feiner Gestalt, nach welcher er die Schaale einer zwenschaligten Muschel vorstellt. will ich ihn ben muschelformigen nennen. Er ift, wie ich oben ermahnet habe, überall mit einer ftarten fabichten Saut, welche die allgemeinen Bedeckungen ber Pernea ausmacht, überzogen, boch fo, daß er ohne die geringste Gewalt kann ber ausgenommen werden. Auf der einen Seite ift er erhaben, auf der andern aus gehölt, und mit bem erhabenen Theile gegen die außere Saut, mit dem ausgehölten aber gegen bas Berg gerichtet. Die außern Theile beffelben konnen, mehrerer Deutlichkeit megen, in den Rand, den Subel und in den fpikigen Winkel getheilet merben. Der Rand (Rig. 20.) a. lieget gegen ben Ropf zu, und bedeckt, wie ich fury porfer gemeldet habe, bas Berg; unter bem Bubel b. liegt ber Maftdarm und der After verborgen; und der spisige Winkel hat seine Lage auf der rechten Seite bes Ruckens; ben übrigen hohlen Theil des Knochens aber erfullen Die Die Lange von bem Subel bis jum Rande betrug bren und zwanzig Linien, Die Breite von dem fpigigen Binkel bis zu dem entgegengefesten Theile, nahe an dem Bubel, funfzehen Linien. Man bemerket an ihm eine zwenfache Substanz, namlich, eine andere am Rande, eine andere im Rorper. Um Rande von dem spisigen Winkel bis jum Bubel ift sie gleichsam der Uebergang der Sehne in den Knorpel, und besteht aus einer doppelten, dicken, steifen, und durche C. Francis Lange Or All

scheinenden Haut, bavon die eine die ganze erhabene Fläche des Knochens, die andere die ausgehölte genau umzieht und sest mit dem Knochen verbindet. Daß aber der Rand von diesen Häuten entspringe, habe ich daher erkannt, weil, indem ich alle benden Häute nach und nach wegnahm, der Rand sogleich vergieng, so, daß der schalenartige Körper des Knochens nur übrig blieb, welcher, wie in den Kammmuscheln, streisigt und eine halbe Linie dick war. Die Streisen der Queere waren wellenformig, und von andern länglichten ausgehölten durchschnitten. Die erstern scheinen, wie ben andern Schnecken, neue Anwüchse des Knochens anzuzeigen.

Die Farbe des Knochens ist gelblicht; auf dem ausgehölten Theile, vorzügslich unter dem Hübel, perlengrau und glänzend, so daß man ihn ganz gewiß für eine Muschelschale halten würde, wenn man ihn, außerhalb des Körpers der Lernea, an dem User des Meeres hingeworfen fände. Es ist aber zu verwundern, daß ich ihn unter dem übrigen Auswurfe des Meeres niemals habe sinden können, da sich doch die Lernea am User aushält, und wie alle Thiere sterben muß, wornach der weiche Körper verwesen muß, und der Knochen, eben so wie andere Schnecken und Muschelschalen, von den Meereswellen an das User konnte gewälzt werden. Denn es ist nicht glaublich, daß es von dem Seewasser aufgeslößt werden sollte, da die sehr zarte Schale des hirnschalenähnlichen Sees apfels**) (Echini Spatagi Linn.) und des kleinen Kahns (Argonautae Cymbii Linn.)***) die man, ohne sie zu verleßen, nicht stark anrühren darf,

- *) Eine merkwürdige und lesenswürdige Abhandlung von dem Wachsthum der Schalen ben den Conchylien hat der berühmte Hr. Hofrath Walch dem ersten Bande der "Beschäftigungen naturforschender Freunde in Berlin," einverleibt; wo er durch viele Versuche und Vernunstschlüsse beweißt, daß die Schneckenschalen mit besondern Gefäßen versehen sind, und durch diese ihre Nahrung und Wachsthum erhalten. Die Mennungen anderer Schriftsteller, und die darüber geschriebenen Vücher sind an eben dem Orte genau angesührt.
- **) Eine gute Abbildung von diesem giebt Rlein in seinem Buche de Echinodermatibus, Tab. 8. und Knorr in Deliciis, I. Theil, Tab. D. I. F. 13. Tab. D. II. F. 67.
- ***) Die Beschreibung und Abbildung desselben findet man in dem vortreslichen und vollsständigen Conchplienkabinet des unermüdeten Natursorschers, des hrn. D. Martini, I. Theil, 18te Zas. 161.162. Figur.

am Ufer fehr oft, entweder ganz oder zerbrochen, gefunden wird. Unterbeffen zweiste ich doch nicht, daß nicht unzählig viel Stucken davon am Ufer verborgen

liegen follten.

Derjenige, welcher von ohngefahr einen, bem in ber 20. Rig, gezeichneten Rnochen, abnlichen finden follte, wurde um besto eher ben Knochen ber Lernea für eine Muschelschale halten, weil auf bemfelben bren fchone Verlen d. figen. De ren großte weiß, die übrigen zwen weißlichbraun find. Rehmen also wohl die Muscheln, wenn sie nur zu gewisser Zeit, vorzüglich im Monat Man, aus Wolluft ihre Schalen ofnen, ben Meerthau in sich, welcher in ber Rolge ber Zeit burch Die Barme der Sonne in Perlen verwandelt wird? *) Berharten fich die Res gentropfen, welche auf die Mufcheln herabfallen, in Perlen? Sind die Verlen nichts anders, als befruchtete Ener der Muscheln, die aus den Thieren berausae: riffen find, oder find es unbefruchtete, unreife und gleichsam versteinerte Ener? Werden sie endlich blos in den weiblichen Schalen gefunden? **) Die Perlen, welche fich in dem schneckenformigen Beine der Lernea erzeugen, widerlegen gemik alle angeführten Mennungen und beweisen, wenn ich nicht irre, auf bas Deutlichste: Daß Schrocck, Geoffron, Linne und andere berühmte Manner richtig geurtheilt haben, wenn fie fagen, daß die Perlen wie die Bezoarsteine aus bem erdigen Theile ber Feuchtigkeiten zusammen muchsen. ***) was the company of comments of the comment of the c

*) Plin. Lib. 9. c. 35.

**) Jo. Eberhard Tract. de Origine Gemmarum, welcher 1751. zu halle herausgekommen ist. Diese Mennung hat zuerst Valentin in seinem Museo Museorum, I. Theil

Seite 495. angenommen.

Man hat bisher nach oben angeführten Gelehrten die Perlen gemeiniglich für eine Krantheit der Schal-Thiere angesehen. Zuersthat Peter Joh. Saber die Perlen sür einen Aussah oder Finnen der Austern gehalten. Nachdem hat Anshelm. Boetius im II. Buch von den Edelsteinen gesagt, daß das Thier der Muschel eine zähe Feuchtigkeit ausspepe, woraus die Schale entstehe. Wenn nun das Thier schwach werde, so bliebe die Feuchtigkeit an der Schale hängen, und daraus wurden die Perlen gezeugt. Ganz neuerlich hat der um die Conchpliologie sehr verdiente Hr. Chemniz, in den "Beschäftigungen der Berlin. Natursorsch. Freunde," I. Band, Seite 344. u. s. eine neue Mennung aus der Natur und Erscheinungen an den Muscheln, von dem Ursprunge der Perlen bekannt gemacht. Er hält die Perlen für Heilungs; und Genesungsmittel der Muscheln,

fällt gewiß kein Meerthau in den ausgehölten Theil des Knochens, noch können die Sonnenstralen denselben verhärten, indem der Knochen rings herum mit einer starken Haut umgeben ist, und die Lernea, so wie die übrigen Conchylien, tief unter dem Wasser wohnet. Epergen werden auch nicht in das vorerwähnte Bein gelegt, weil diese entweder aus der Gebärmutter in das Meer ausgeworsen werden, oder, welches ich voch nicht bestimmen kann, als vollkommene kleine Lerneert aus derselben hervorgehen.

Wenn ich außerdem die Berlen felbst ein wenig genauer betrachte, fo febe ich nicht ein, warum einige Diefelben nicht zu ben Steinen gerechnet, sondern fich vielmehr unbestimmte und unwahrscheinliche Begriffe von ihrem Ursprunge gebildet haben. Erstlich ift die kalkartige Materie gegenwärtig, welche von einer jur Bildung der Schale, in dem Rorper eines jeden Schal Thieres, bestimmten Drufe abgeschieden wird. Eine solche hat Swammerdam*) in ber gemeinen mit einem Deckel versehenen Schnecke entdeckt; und ich habe im Unfange erin: nert, daß mehrere ahnliche weiße Drufen auf der Saut, welche den ausgeholten Theil Des Rnochens der Lernea umfleidet, gerftreuet find, aus welchen ein weifer weinsteinartiger Saft zur Bildung bes Knochens herausfließt. fugelrunde Bestalt ben ben Steinen nicht ungewöhnlich, benn diese bekommen bie Blasensteine ofters im menschlichen Korper, und Die Bezoarsteine nabern fich jus weilen derfelben; ja sogar die Tufffteine, welche in dem Innern der Erde hervorgebracht werden, haben eine vollig tugelrunde Bestalt, wie man es an ben Erbsen. fteinen ber warmen Baber beutlich feben kann. Die blattrige Busammenfügung findet fich in allen Steinen, wie auch in den Perlen. Der Glan, ift meniaftens in dem Bezoarsteine außerordentlich, und in den ermannten Erbsenfteinen ift er fo fart, daß er ihnen von der Sand des Runftlers gegeben zu fenn scheint. Die veranderliche Karbe der Perlen trift man auch in der innern Flache der Schalen. und in einigen Ralksteinen, wie in dem Spat, an.

Wenn diese und mehrere andere Beweise nicht wichtig genung senn sollten, um die letzte Meynung von der Bildung der Perlen zu bestätigen, so sen dieser der

Muscheln, welche die Stelle eines Berbands vertreten, damit sie die tiefen Berwundungen ihrer Schalen belegen, von innen heraus verbinden, und dadurch allen funftis gen Uebeln vorbauen.

^{*)} Bibel der Matur, Geite 44. u. f.

wichtigfte, bag in dem Knochen der Lernea auch Perlen hervorgebracht werden. Diefes wird, wie ich hoffe, weil es fich auf die untrugliche Erfahrung grundet, hinlanglich fenn, einen jeden von der weitern Untersuchung der Erzeugung ber Perlen abzuhalten und ihn überzeugen, daß bie Perlen wirkliche Steine ber Muscheln find. Time and on the property with the first of the state of t tee Kirk's in instead and in Fig.

Die Eungen erfullen, wie ich turz vorher erinnert habe, ben ausgeholten Theil des Knochens, doch fo, daß die Saut, welche ben Knochen umgiebt, gus nachst auf ihnen liegt. Da nun ber Knochen außerhalb den benden erftern So len und auf dem Rucken der Lernea liegt, fo werden auch die Lungen in teine Bole eingeschloffen; sondern sie bangen am Rucken unter bem muschelformigen Rnochen fren &. 3. und zwar fo, daß fie, wenn der Knochen fich erhebt, eben fo, wie bie Riefern ben den Riften, tonnen gefehen merden. Sie sind auch nicht febr bon ben Riefern unterschieden: benn fie find tugelformig in zween Cappen getheilt, mit zwen farten Bandern verfehen, bavon bas oberfte nahe am Berge, bas unterfte aber nahe am Ufter Die Lungen fest halt. Gin jeder Lappen ftellt einen fichelformigen ober gebogenen Saum vor. Den innern glatten Bogen (Fig. 21.) a. machen die ermahnten Bander aus, der auswendige gertheilte Bogen b. hangt fren, wird in verschiedene großere Hefte getheilt, beren ein jeder in zween andere fleinere, und diefe wiederum in bier gang fleine getheift werden. Broifchen benden Lappen lauft gegen den innern Bogen ju das herabsteigende Befaß (Fig. 22!) a. ober die Schlagader, welche in die borber erinnerten Beste des befaumten Bogens vertheilt wird.t Die Karbe der Lungen ift theils weißlich theils braun und in verschiedene Streifen getheilt; Die braune garbe aber hangt an benfelben, wie auch an dem gangen Rorper der Lernea, nur auf der Oberflache locker an, und geht ohne viele Muhe von der todten Lernea ab. Die Lungen in der Lernea haben eben benfelben Rugen, welchen die Lungen in den Bogeln und vierfüßigen Thieren, und die Riefern in den Rischen leiften; fie verdunnen namlich bas Blut burch den oftern Unichlag ber Wellen, machen es auch wiederum Dichte und geschickt, durch alle Befage bes Rorpers zu fließen. Wenn daher die alten Werzte mehrere Thiere betrachtet hatten, fo murden fie den Lungen nicht die Berrichtung jugeschrieben haben, baß sie das heiße aus dem Betten Buffiegende Blut fublten.

Denn unfere Lermea und ungählig viele andere Thiere-haben kalt Blut, und boch find sie mit Lungen, oder einem, diesen ähnlichen, Eingeweide begabt.

Diefes habe ich von dem Baue der Lernea zu erinnern für aut befunden, woraus erhellet: Daß das Geschlechts-Rennzeichen, welches ihr der Ritter Linne gegeben hat, nicht auf alle Urt unferm Thiere gutomme. Denn beffels ben Korper ist weder rund, noch die Stirne durchbohrt, wenn man nicht den Mund vor das Loch ber Stirne annehmen will. Wenn man also nach der, von Diesem berühmten Manne, angenommenen Urt, eine Beschreibung des Geschlechts ber Lernea geben mußte, fo tonnte vielleicht folgende fatt finden: Der Rorver ift fast enformig, ber Rucken mit einem Schilde verfeben, und zwen ohrenformige Ruhlfaben an der Stirne. *) Die Lernea bewohnet die mit Klippen besetzen Ufer, und siget auf den Klippen mit ihrem Bauche oder Ruße: Die bewegt sich nach Urt ber Schnecken mit erhobenen Ropfe von einem Orte jum andern. Mon ben wuthenden Wellen wird sie ofters an bas Ufer geworfen, wo sie ver Wegen ihres starten Gestanks und harien Rleisches wird sie von Die manben genoffen. Sie befist einige besondere Eigenschaften, welche ich gleich erzählen werde, nachdem ich zuerst kurzlich dasienige werde angeführet haben, mas ben andern Schriftstellern von diesem Thiere gefunden wird.

\$ - 23 Brank and than

Weil mir ben dem ersten Anblick der Lernea der Gedanke einsiel, daß es vielleicht der Seehase der Alten wäre, §. 1. so habe ich darüber verschiedene Schriftssteller um Rath befragt, um in meiner Mennung gewisser zu werden. Nachdem ich nun des Rondeletius, Aldrovand, und Fabius Columna Schriften nachger

^{*)} In der zwölsten als der neuesten Ausgabe des Systems, giebt Linne', und nach ihm, Hr. Muller, in der Erklärung des Systems, solgende Geschlechts Rennzeichen: "Der Rörper ist kriechend, und mit zurückgebogenen Häuten überdeckt; auf dem Nücken ist ein häutiges Schild, welches die kungen bedeckt. An der rechten Seite ist eine Desnung für die Geburtsglieder. Der After ist über dem Ende des Nückens; und an dem vordern Theile des Thiers sind vier Fühlsaden." Diese Kennzeichen sind aus der Weschreibung unsers Versassers genommen, aus welcher sich auch bestimmen läßt, in wiesern das Nücken Schild häutig sen, oder nicht, und ob vier, oder zwen Fühlsaden am Kopse besindlich sind.

fchlagen hatte, fo fand ich, daß biefe berühmten Manner die bloße Geftalt ber Lernea unter dem Ramen des Seehasen aufgezeichnet, und nur mit wenigen Worten ihr ten wahren Bau berühret hatten. Alls ich endlich nach Florenz tam, so ver: nahm ich von dem berühmten Joannon von St. Laurentius, der vorzüglich durch die Berausgebung des prachtigen Rabinets des Ritters von Baillou bes kannt und um die naturliche Geschichte fehr verdient ift, daß Avulejus unter Den Alten der erfte fen, welcher ein gewiffes Unterscheibungszeichen von dem Seehafen gegeben hatte. 216 ich nach einiger Zeit Gelegenheit betam, ben Apulejus nachzulefen, fand ich von dem Seehasen folgendes ben ihm: "Ich habe ben tleinen Rifch, welchen ihr den Seehasen nennt, vielen gegeigt. Ich bestimme aber noch nicht, mas es fen, bis ich ihn werde genauer untersucht haben. Denn feine Gigenschaft finde ich ben feinem von den alten Philosophen beschrieben, welche boch febr felten, und merkwurdig ift. Denn fo viel ich weis, ift diefes Thier bas einzige, welches in feinem Bauche gwolf Knochen hat, Die den Schweinstlauen ahnlich find, ba es in ben übrigen Theilen bes Rorpers gang ohne Knochen ift. Wenn dieß Ariftoteles gewußt hatte, wurde er es gewiß beschrieben haben." (Hunc adeo pisciculum, quem vos leporem marinum nominatis plurimis qui aderant, ostendi. Necdum etiam decerno, quid vocent. Nisi quaeram accuratius, quod nec apud veteres Philosophos proprietatem eius piscis reperio. Quae quod sit omnium rarissima, et hercule memoranda. Quippe solum ille, quantum sciam, cum sir caetera exoffis, XII. numero offa, ad similitudinem talorum suillorum; in ventre eius connexa et catenata funt. Quod Aristoteles si scisset, nunquam profecto omisisset, scripto prodere. Apolog. I.)

Aus diesen Worten sieht ein ieder, daß Apulejus entweder ein anderes. Thier für den Seehasen gezeigt, oder daß er den wahren Seehasen nicht genau genug betrachtet habe. Jedoch scheint das erstere wahrscheinlicher: denn er hatte das muschelsormige Bein, welches auf dem Rücken der Lernea liegt, und den Namen eines Knochens eher, als die knorplichen Beine im Magen verdient, nicht übersehen können, und würde daher auch nicht gesagt haben, daß der Seehase übrigens ohne Knochen ware. Außerdem sagt er, daß zwolf Knochen im Bauche mit einander verbunden waren, welches auch nicht in der Lernea bemerkt wird.

Ich vermuthe baher mit vieler Gewißheit, daß bas Thier, welches er unter bem Damen Des Seehasens gezeigt hatte, Die Bitterblase ober Holothuria tremula bes beruhmten Linne gewesen fen. Denn Diese ift, wie ich unten zeigen werbe. übrigens ohne Knochen, und tragt in ihrem Bauche mit einander verbundene Rnochlein; der Gestalt nach aber tommt sie auf feine Urt mit der Lernea über ein. Apulejus ift aber mabricheinlicher Beise barum in diesen Arrthum gefallen, weil er felbst nicht wußter mas fur ein Thier zu feiner Zeit mit bem Ramen bes Seehasen belegt murde, wie man aus seinen Worten: und ich entscheide auch nicht, was fie so nennen, einsehen kann. Denn aus ben turgen unvolle tommenen Beschreibungen der Alten, Die überdem ohne Abbildung des Thieres maren. konnte ber ermahnte Berfaffer ben Seehafen nicht erkennen. Sich felbit mirbe ungewiß senn, ob Rondeletius und Kabius Columna die Lernea be-Schrieben haben, woferne fie nicht eine Abbildung von diesem Thiere gegeben hat ten: fintemalen bes Rondeletius Beschreibung von dem Bau bes Seehasens, gar im geringften nicht mit der Bildung unferer Lernea übereinkommt. Er fagt: Das erstere Geschlecht bes Seehasens ift fehr giftig, gehort zu ben mei chen Thieren und ift, vorzüglich an seinem hintern Ende, einer ausgenommenen Schnecke abnlich. Es hat auf dem Rucken, wie der Blackfisch, einen dunnen Knochen, welcher an dem hintern Theile, wie in einer Walzenschnecke, jusame mengebreht ift, an der Seite hat es, wie der Blackfisch, Rloßfedern, welche die Soble umgeben und zuruckgeschlagen find, auch zwen fleischerne Sornergen, wie Die Schnecken haben: nur auf der einen Seite hat es einen Ropf wie die 30: gang, auf ber andern Seite ift ein Loch, burch welches es einen fleischigten Theil berausstedt, wie man auf bem Gemalde siehet, ben es nach Willführ wieder qui In der Mitte diefer benden Theile ift eine Rige fur den Mund; in Unsehung bes schwarzen Safts, und ber übrigen innern Theile ift es bem Dintenficte abulich." (Primum genus leporis marini, quod hic exhibemus, maxime lethale, ex mollium genere, cochleae exenteratae valde simile, maxime posteriore corporis parte. Os habet în dorso, veluti faepia tenue, volutae instar contortum, qua parte ad caudam spectar; in lateribus sepiarum modo pinnas habet, alueum ambientes, replicatas, mox cornicula duo carnosa, qualia sunt in cochleis: altera tantum capitis parte Zygaenae caput imitatur: altera parte foramen est, per quod carno-

carnosam quandam substantiam exerit: ut in pictura vides, eandem pro arbitrio retrahit. In harum duarum partium rima est pro ore, atramento et reliquis partibus internis loliginem refert.) Wer wird wohl aus Diesen Worten bes Rondeletius schließen konnen, mas fur ein Seethier er bamit habe anzeigen wollen. Aus der Vergleichung mit einer ausgenommenen Schnecke und des einen Theiles des Ropfes mit dem Ropfe der Zngang konnte man zwar muthmaken, daß er die Lernea menne. Allein, weil er außerbent fagt, daß es auf dem Rucken einen Knochen tragen foll, welcher, wie in dem Blackfisch, dunne und gleichsam wie eine Walzenschnecke zusammenaedrebt ware, und daß er in Ansehung des schwarzen Saftes und der übrigen innern Theile dem Dintenfische abnlich sen, so giebt dieses Unlag zu zwei. feln, daß er eines andern Thieres Geschichte habe beschreiben wollen. Denn der Knochen der Lernea, welcher auf dem Rucken liegt, ist nicht wie eine Walzenschnecke zusammengedreht, sondern einer Gienmuschel (Chamae) abnlich. Auch habe ich keinen schwarzen Saft in derselben jemals bemerkt, und aus ber gegebenen Beschreibung der übrigen innern Theile erfiehet man, daß sie fehr bon den Eingeweiden des Dintenfisches unterschieden find.

Was Rondeletius am Ende des Abschnitts von der ersten Gattung bes Ceehasens sagt, konnte noch mehr Zweifel erregen. "Rach einigen Monaten. fagt er, wurde mir ein anderer Seehafe gebracht, aber das fleischigte Bunglein. von welchem ich im Unfange gefagt habe, fehlte: auf bem Rucken mar tein Kno: chen, an allen übrigen innern und außern Theilen aber mar er dem erften pollia abnlich. Diefen, von dem ich jest rede, halte ich fur das Manngen, ben andern für das Weibgen, weil ich in jenem etwas gefunden habe, das den Polypenenern abnlich ift." Seine Worte find: Post menses aliquot alius ad me delatus est, sed lingula illa carnosa, de qua initio locuti sumus, carebat. os in dorso nullum erat, ceteris omnibus partibus internis et externis omnino similis. Hunc, de quo nunc loquor, marem esse iudico, alterum foeminam, quod in ea simile quid polyporum ovis repererim. Ich aber habe in allen Lerneen sowohl das Zunglein, als auch das muschelformige Bein auf dem Rucken beobachtet, und gefunden, daß das Thier ein 3mitter fen. Gollte aber Rondeletius gefehen haben, baß ben einem und dem andern Geehafen bas 1.00 22 201 3.54 J. Bein

Bein und das Zünglein sollte gemangelt haben, so vermuthe ich, daß bende durch außerliche Gewalt weggeriffen worden; der Knochen tonnte auch natürlicher Weise mangeln, indem der muschelformige Knochen in der Levnea eben fo, wie Indem namlich ber iabrige die Schale des Krebses, jährlich wieder machst. Knochen abgeworfen wird, so verhartet sich nach und nach ein anderer aus bem kalkartigen Safte, welcher aus den Drufen 6, 2, tropfelt. Denn ich befige une ter ben übrigen Knochen von der Art einen gang garten, feinen und durchsichtie gen, welcher in Unsehung der Restigkeit dem Knochen des Dintenfisches ganglich Die übrigen aber haben die Barte einer Schale und find undurchábulich ist. Daher laßt fich muthmaßen, daß-dieser erft vor turzem erzeuget worden : lichtia. Diejenige Lerneg aber, welche Rondeletius ohne Knochen annimmt, hat wohl furz vorher ihren jahrigen Knochen abgelegt. Allein ich febe nicht ein, warum er ben Seehasen, welcher kein Zunglein hat, welches doch die mannliche Ruthe ift, das Manngen, jenen aber, welcher die mannliche Ruthe, oder das Zunglein besibet, das Weibgen nennt. Uebrigens hat Rondeletius die andere und britte Gattung des Seehasens eben so undeutlich, als die erfte, beschrieben; benn er fagt, die andere Gattung sen von der erstern nicht sehr unterschieden. Battung aber ift tein Seehafe, sondern ein besonderes Thier: Geschlecht, wie aus der folgenden Abhandlung erhellen wird.

Auf gleiche Art verhält es sich mit der Beschreibung, welche Fabius Co. lumna*) und Ulpsses Aldrovand**) gegeben haben. Aelian***) behauptet, der Seehase sen wie eine Schneckenart, der die Schale sehlet, gebildet. Plinius****) sagt, er wäre ein ungeformtes Stücke Fleisch und nur der Farbe nach dem Erdhasen ähnlich. Dioscorides endlich sagt, er wäre einem kleinen Dintensische ähnlich. Diese so kurzen Beschreibungen und sehr unangemesse.

^{*)} Der Vers. hat das Buch, wo Columna hiervon handelt nicht angezeigt. Es findet sich aber ben der expexois minus cognitarum Plantarum, ein Anhang de Aquatilibus aliisque nonnullis Animalibus; wo er im drenzehnten Kapitel von dem Seehasen handelt. Dieses Buch ist zu Nom 1616. gedruckt, ist aber jest ziemlich selten geworden.

^{**)} De Animalibus exanguibus, Bonon. 1642. fol. Lib. I. de Mollibus, p. m. 80. feq.

^{***) - 6.} deff. de Natura Animalium, Lib. II. cap. 45. hayas Sahatties esi nata tu nonhian ton youard to eisos.

Hist. Nat. Lib. 22. cap. 1.

nen Vergleichungen zeigen hinlanglich, daß sie das Thier, welches sie beschrieben haben, entweder nicht gesehen, oder nicht untersucht haben. Doch darf man es ihnen nicht für einen Fehler auslegen, da sie mit Beschreibung vieler natürlichen Rorper beschäftiget waren, und also auf einen jeden insbesondere nicht Ausmerksamkeit genug wenden konnten.

Je kurzer aber die angeführten Schriftsteller sind, wenn sie den Bau der Korper erklaren, desto weitlauftiger sind sie in Erzählung ihrer guten und schadelichen Eigenschaften. Die Neuern im Gegentheil beschreiben jede kleinen Organen weitlauftig, und sagen entweder gar nichts von ihren Eigenschaften, oder erwähnen dieselben ganz kurz. Daher auch alle, welche von dem Seehasen gerschrieben, viel von der giftigen Beschaffenheit desselben gesagt haben. Unter allen haben Dioscorides und Aetius diese Sache am weitlauftigsten betrachtet; das her wird es nicht ohne Nugen senn, deren Worte hier anzusühren, damit, nach Vergleichung derselben mit meinen darauf solgenden Bemerkungen, erhelle, ob die Alten in Erzählung der Eigenschaften, oder in der Beschreibung der Körper treuer gewesen sind.

Dioscorides gedenkt also auf folgende Art der schädlichen Beschaffenheit des Seehasens: *) "Die von dem Seehasen getrunken haben, riechen nach dem Gifte der Fische, nach einiger Zeit bekommen sie Bauchschmerzen. Der Harn wird angehalten, und wenn er ja ausgeleeret werden kann, so ist er purpurroth. Sie haben einen Abscheu und Ekel vor allen Fischen, sie triefen von stinkendem und dicken Schweiß und brechen Galle, mit Blut vermischt, aus." (Qui leporem marinum biberunt, piscium virus olent, procedente tempore aluus dolore afficitur, et vrina sistitur, et si quando eam reddere contingat, purpureum colorem refert. Omne piscis genus auersantur et odio habent, foetido ac graui sudore manant, biliosus vomitus interdum sanguini promiscuus subsequitur.)

Aetius aber beschreibt ahnliche und mehrere Uebel die auf die Genießung bes Seehasens erfolgen: **) "Diejenigen, welche ihn genießen, behalten einen den Fischen ahnlichen und giftigen Geschmack im Munde; bald darauf schmerzt ihnen der Unterleib und der Korper wird silberweiß. Hernach wird er bleyfar-

^{*)} Lib. VI. Cap. XXX.

^{**)} Lib. XII.

ben, es entstehet eine Geschwulft im Gesicht, Die Beine und Fußsohlen entzuns ben sich, die Geburtsglieder schwellen auf, und dadurch wird der Ausfluß des Barns verhindert. Mit zunehmender Rrankheit wird blauer, wiewohl mit Blut vermischter Harn ausgeleert. Nachher bekommen sie Etel, spenen eine mit Blut untermischte gallenartige Materie aus, welche nach Rischwasser riechet. Ihr Schweiß riecht fart und unangenehm, und fie haben einen Etel vor allen Fischen." (Comitantur autem eos, qui in corpus eum ingesserunt, sapor in ore fimilis piscibus, virosus, paullo post aluum dolent, et color corporis ad argenti similitudinem permutatur. Deinde plumbeus redditur, cum faciei tumore, incenduntur pedes, plantae. Et pudendum tumefactum cohibet vrinae effusionem, progrediente vero malo etiam caerulei coloris lotium emingunt, quamquam sanguinolentum: deinde nauseabundi facti biliofa vomunt sanguine permista, et piscium loturam olentia. Exsudant autem greueolentia, et omne piscis genus auersantur praeter can-Mit diesen stimmen fast ganglich die andern Nachrichten von der gif crum.) tigen Rraft des Geehasens überein. Plinius und Rondeletius fügen noch hinzu, daß der bloße Unblick und Gestank desfelben ben den Weibern eine fruhe Galen*) aber erinnert allein, daß, nach dem Gezeitige Geburt verursache. brauch deffelben, in den Lungen Geschwüre entstunden.

Dieses habe ich kurzlich aus anderer Schriften, theils von dem Bau, theils von der schällichen Beschaffenheit der Lernea erinnern wollen. Nun muß ich erzählen, was ich selbst von der giftigen Beschaffenheit der Lernea ersahren habe. So oft ich dieses Thier lebendig aus einem mit Meerwasser angefüllten Gefäße herausgezogen, und in eine Schüssel, um desselben Struktur zu untersuchen, gelegt habe, so ist die ganze Stube sogleich mit einem sehr stinkenden und ekelhaften Geruche erfüllet worden, so, daß niemand, außer mir, in eben diesem Zimmer bleiben konnte, aus Furcht, daß auf den Ekel in kurzem Erbrechen solgen möchste. Ich gestehe, daß auch mir dieser gänzlich sonderbare und abscheuliche Geruch nicht angenehm gewesen ist; aber weil ich die Lernea gerne beschreiben und abzeichnen wollte, mußte ich ihn gedultig ertragen. Das aber kann ich nicht verschweigen, daß auch ich östers aus diesem Zimmer, um frische Luft zu schönsen,

MARCHOUNT &

^{*)} Lib. I. de Medicamentorum Compositione.

schöpfen, herausgehen mußte, so lange ich die Lernea lebendig unter ben Ban-

ben hatte.

Es entstand also ben und allen gemeinschaftlich, von dem aus dem Thiere Mir aber schwollen außerdem die Sande und berbreiteten Geruch, ein Efel. Backen auf, fo oft ich die lebendige Lernea langer berührte, und fo oft fie ben mildichten Saft, welchen ich beswegen giftig genennet habe, &. 16. aussprigete. Db aber das Gesicht von dem bloßen Sauche aufgeschwollen sen, indem ich die Lernea langer und genauer untersuchte, und das Gesicht naher an den Rorper Derfelben brachte, oder ob ich vielleicht mit der, von diesem milchichten Safte, naffen Sand bas Geficht berühret habe, kann ich nicht gewiß behaupten, weil ich mich, bas lettere gethan zu haben, nicht erinnern tann. Diefer traurige Bufall, welcher mir zuerst widerfuhr, hielt mich dennoch nicht von der weitern Unterfuchung des Thieres ab, denn als ich bemerkte, daß sich die Geschwulft, sobald ich mich einige Zeit von der Berührung der Lerneg enthielt, zertheilte, so befürchtete ich nicht, daß auf diese Urt größere lebel erfolgen konnten; und ich habe auch mabrend ber gangen Zeit, als ich mit dieser Arbeit beschäftiget mar, feinen andern Bufall gehabt, außer diesem, daß mir einige haare aus dem Barte fielen, als ich einmal mit Rleiß bas Rinn mit bem von milchichtem Safte feuchten Ringer berühret hatte.

Diese Eigenschaft der Lernea, zu verursachen daß die Haare ausfallen,") hat schon Dioscorides angezeigt. Ob ich daher gleich nicht selbst alle Uebel erstahren, welche ich oben aus verschiedenen Schriften angeführet habe, so zweiste ich demohngeachtet nicht im geringsten an derselben wirklichem Erfolge, wenn namlich das giftige Thier inwendig gebraucht wird. Denn da es durch den bloßen Geruch und durch die bloße Berührung eine ekelhafte Erbrechung und eine Gesschwulst verursachen kann, so wird es sicher weit größere Uebel hervorbringen, wenn es innerlich gegeben wird. Ja, es ist nicht zu zweiseln, daß es sogar den Menschen tödten könne, da die Geschichtschreiber bezeugen, daß Domitian

^{*)} Um dieser Eigenschaft willen nennt Linne das Thier Depilans: Wenn man dieses im Deutschen ausdrücken wollte, wurde man es eher den Abhaarer, als den Oerbaarer, nennen muffen. S. die erste Anmerkung. Wiewohl ben diesem Thiere kein besonderer Name der Art nothig ist, da es nur einzig und allein das Geschlecht ausmacht.

und Nero mit dem Gifte des Seehasens die Menschen hatten umbringen lassen, auf welche Art auch Titus gestorben fenn soll.

Plinius sagt, daß dieses Thier in Indien mit einem starkern Gifte verses hen sen. Dieses kann man mit Recht nicht in Zweisel ziehen, da von dem Scorpion*) und andern giftigen Thieren bekannt ist, daß sie ein desto starkeres Gift ben sich haben, je wärmer das Land ist, wo sie wohnen. Daß aber der Seehase in Indien, wenn er von einer menschlichen Hand berühret wird, sterben sollte, wie auch Plinius meldet, scheint nicht so glaubwürdig zu senn. Wenigstens ist dieses in Italien niemals geschehen. Denn alle diese Thiere, welche ich bekommen habe, sind von dem Fischer mit der Hand gefangen worden, und ich habe sie nachmals wohl hundertmal berührt, ohne ihnen den geringsten Schaden zu thun. Demohngeachtet ist der Seehase, welcher von eines Menschen Hand berühret wird, für die Maler ein schieseliches Sinnbild, um den wechselsweisen Schaden anzuzeigen. Denn ob der Mensch gleich diesem Thiere nicht plössich schaden kann, so kann er ihm doch das Leben nach Willkühr rauben; der Seehase aber verlett den Menschen, indem er verursacht, daß seine Hand ausschwillt.

Ich habe nicht versuchen wollen, was er z. B. einem Hunde, einer Raße oder andern Thieren für Gutes oder Uebels zufüge, weil der Schluß nicht richtig ist, daß eben dasselbe in dem Menschen geschehe. Denn die Speisen thun nicht in allen Thieren eine gleiche Wirtung, sondern was dem Menschen nüßlich ist, schadet oftmals dem Hunde oder einem andern Thiere, und so wechselsweise. Rondeletius erzählt: Daß nur allein der Rothbart (Mullus barbatus, Linn.**).

ben Seehasen ohne Befahr genießen konnte.

Diese und andere merkwürdige Bemerkungen von der Lernea kann jeder erforschen, der am mittellandischen Meere wohnet.

-ગાહ

*) Rich. Mead Tract, de Venenis. Er findet sich theils einzeln gedruckt, theils in den Operibus medicis, Tom. II. die in Gottingen 1749. in 8. herausgesommen find.

Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. p. 495. Müllers Erklärung des Linne isch. Syst. ster Theil, Seite 269. Sine ganz gute Abbildung desselben giebt Rondeletius de Pisc. Lib. IX. p. 290. Willughby scheint dasselbe Rupser nachgestochen zu haben; und sind die Schuppen kleiner und undeutlicher gezeichnet, auch ist die Seitenlinie gar nicht bemerkt. S. Franc. Willughbeit Histor. Pisc. p. 285. Tab. S. 7. F. 2. Rein beschreibt diesen Sisch auch in seiner Histor, Piscium, Mist. IX. p. 22. no. 1.

Als ich bie Sandichrift bes gegenwärtigen Werks bem Buchbrucker über liefern wollte, bekam ich von eben demfelben die zehnte Ausgabe von dem Natur: spftem des berühmten Linne. Ich wollte deswegen dieses Werk nicht eher drucken laffen, bevor ich nicht die ermannte Ausgabe bes Naturfnstems durchge: Boll Bermunderung febe ich barinne, daß diefer beruhmte Mann bem Seehasen ben Ramen Tethys gegeben, unter ben Ramen Lernea aber Die Lachsläuse gesetzt habe. Zuerst wollte ich den Namen meiner Lernea verandern, weil ich aber aus dem der Tethys bengesetten Geschlechts: Charafter gleich erfabe, daß der große Mann den Seehafen weder unter dem Ramen Ler: nea, nach der Pariser Ausgabe, noch unter dem Namen Tethys, nach der gehnten Ausgabe, recht gefannt habe, fo hielt ich fur beffer ben angenommenen Namen zu behalten, und bem beruhmten Linne Die ihm fo angenehme Gelegens heit zu laffen, daß er in der eilften Ausgabe diesem Thiere wiederum einen an: bern Namen geben kann. Denn Tethys wird er es kunftig nicht nennen, weil meine Lernea, welche der Seehase der Alten ift, in der Mitte fein langlich rundes knorplichtes Körvergen hat, und auch mit keinem keilformigen Ruhlfaden, vielweniger endlich mit Luftlochern versehen ift, wie der berühmte Linne aus andern Schriftstellern, anstatt Des Geschlechts: Charafters, falschlich annimmt.*)

^{*)} Wie schon einigemal erinnert worden, so hat Linne auch diesen Namen geandert, und nennt unsers Verf. Levnea, Laplysiam depilantem, Syst. Nat. ed. XII. Tom. I. pag. 1082.

Zwenter Abschnitt.

Von der Kimbria,*) oder dem Rerbenmaule.

as Seethier, welches ich nun beschreiben (Taf. 5. Fig. 1.) will, erhielt ich ben der heftigsten Sonnen: Bige den 10ten August. Es ist überall glanz gend weiß, den Rand der Lippe ausgenommen, und feche Boll lang. Die Lips pe a. welche an dem vordern Theile des Ropfs, gleich einer befranzten Saut ausgespannt, vier und einen halben Boll breit und dren Boll lang ift, gereicht bem Thiere zu einer großen Zierde. Der Rand b. berfelben ift auf benden Seiten geferbt, Dicker, ale der übrige Theil der Lippe, und ragt über denfelben auf benden Seiten hervor, nicht anders, als eine goldne oder filberne Dreffe, welche um einen Suth gezogen ift. Er scheint auch baber etwas anders, als eine bloße Fortsebuna ber haut, welche den übrigen Theil der Lippe ausmacht, zu fenn. Die Karbe bes befranzten. Randes ift schwarz und gelb, fo, daß der immer gekerbte Theil besselben schwarz und mit einigen gelben Punkten bezeichnet, ber entgegengesette und gleichfalls gekerbte Theil ganglich schwarzlicht ift, und der darzwischen liegenbe Theil von Gold : Farbe glangt. Man bemerket namlich diese schone Berschies benheit ber Farben auf der Seite des Randes, welche man fieht, wenn das Thier auf dem Bauche liegt, denn auf der entgegengefesten Seite ift der ganze Rand schwarz gefärbt. Die Saut, welche den übrigen Rorper der Lippe ausmacht. ift aus Dicken weißen, fast tendindfen Fasern zusammengesett.

Um Anfange des Ropfes, wo namlich die jest gleich beschriebene Livre ihren Anfang nimmt, entstehen zween flache, breite, ohrenformige Fuhlfaden c. c. welche

*) Der Berfaffer nennt diefen Burm Simbria, wegen der weiter unten angeführten Der Ritter Linne rechnet ibn, in der zwölften Ausgabe feines Spffems. p. 1089. ju den Beschlechte der Tethys, und giebt ihm den Bennamen unfere Berfaffers. Br. Muller hat in der Erklarung des Linne ischen Suftems diesen durch Rerbenmaul auszudrucken gesucht, S. VI. Band, I. Theil, Seite 92. Damen habe ich benbehalten laffen, weil er eine Eigenschaft des Thiere anzeigt, und auch der erfte gegebene deutsche Ramen ift.

welche feine Vertiefung ober Aushohlung besigen, und vier Linien breit und feche Diese stellen, vermoge ihrer Gestalt, Die Ohren eines Spurs Weder an der Wurzel Dieser Rublfaden, noch auch an hundes nicht übel vor. einem andern Theile bes Ropfes find Augen anzutreffen; benn, wenn fie ba mas ren, fo murde man fie an dem gang weißen Rorver wenigstens mit dem Berarbfierungsalafe entbecken tonnen.

§. 3. ...

Rudwarts hinter ben ohrenformigen Ruhlfaben fangt ber Ruden d. an. welcher, indem er nach und nach schmaler wird, die Gestalt einer Ppramide ober eines Regels hat. Die Lange deffelben betragt dren Boll und feche Linien und Die Grundflache einen Boll und zwen Linien im Durchmeffer.

Die Seiten des Ruckens sind durch eine doppelte Reihe von fleischichten und weißen Unhangen e.e.e. welche theils eine kegelformige, theils eine mala Die größten Dieser Unhange sind funf. Die zenformige Gestalt haben, geziert. Außerdem bemerket man verschiedene Erhabenheis fleinsten zwo Linien lang. ten f.f.f. auf dem Rucken, aus welchen gemeiniglich ein und der andre Unbana entsteht. Ich kann aber nicht gewiß behaupten, ob diese verschiedene Gestalt und Große ber Unhange bem Thiere naturlich fen, weil ich es nicht eher erhalten fice be, als bis es ichon vier und zwanzig Stunden todt gemesen mar, und ich habe Es fonnten baber einige auch nachher kein anderes lebendig erhalten konnen. von diesen Unbangen durch eine Berlegung verftummelt, andere mohl gar ganglich vernichtet fenn. Auf benben Seiten des Ruckens befinden fich andere groffere Erhebungen g. g. diese find aber Theile des Unterleibes, welcher viel weiter als der Rucken ift.

Betrachtet man unfer Thier (Fig. 2.) auf bem Rucken liegend, fo erblickt man folgendes: 3ween Boll und zwo Linien unter dem Rande der Lippe ben ohrenformigen Mund a. welcher mit einer bicken fieben Einien langen und brens zehen Linien breiten Saut b. überall umgeben ift. Diese Saut bedecket gleichsam austatt der Lippe den Mund, oder sie umgiebt ihn vielmehr, endiget sich in bem phern Theile in einen frisigen Ausschnitt, und erhalt eine bergformige Gestalt c. Bon dem untern Theile d. Der vorbenannten Saut entstehet bis jum Unfange E .: .

bes Unterleibes e. ber Hals, welcher einen Zoll und fünf Linien breit ift. Auf der rechten Seite des Halfes, wenn man namlich das Thier von vorne betrachtet, auf der linken Seite aber, wenn man es rücklings ansieht, ein wenig unter der befranzten Lippe, kommen die außern Geburtsglieder zum Vorschein; oben ist ein Loch, durch welches die mannliche Ruthe herausgeht, und dren Linien unter diesem liegt die Oefnung der Mutterscheide g.

Die feste, bunne und kegelformige mannliche Ruthe (Fig. 3.) ist nahe an ihrer Grundstäche mit einer geilenformigen Erhabenheit versehen; doch hat sie weder eine Harnrohre, noch eine Rinne, wie die mannliche Ruthe der Lernea.

Von dem Ende des Salfes bis zum außersten Ende behnt sich der ovale Unterleib aus, welcher nur an dem dunkelgefarbten Theile hohl ift. Diese bunklere Karbe wird in dem Thiere felbit von den Gingemeiden verursachet. welche hier unter der dunnen haut durchscheinen. Diese ganze Saut aber ift in: wendig und auswendig weiß, und besteht aus unzählichen dickern und dunnern Fasern, welche nekformig liegen, so, wie die Bedeckungen der Lernea, wovon ich im vorigen Abschnitte gehandelt habe. Alle diefe ermähnten Kafern find mustulos, und im Unterleibe laufen zwischen ihnen verschiedene Bertiefungen. Daher ist der Unterleib des Kerbenmanles dem Ruße einer Gartenschnecke vollig ahnlich, und ich halte dafur, daß es durch deffen Bulfe bisweilen an Steinen und andern harten Rorvern anhänge. Auf dem Rucken, Salfe und ber Lippe, welche mit dem befrangten Rande verseben ift, befindet fich eine glatte glangende Decke, ben Rand ausgenommen, welcher gleichsam mit dem feinsten ge: farbten Pulver besprengt ift, und inwendig nicht aus neuformigen und lockern Rafern, sondern aus einer festen Substang besteht, welche die schwarze Rarbe, wie man auswendig sehen kann, großtentheils durchdringt.

S. 5.

Wenn man den Unterleib ofnet, so erscheint in seinem obern Theile ein wenig unter dem Halse zu allererst die weite Gebährmutter, welche von weißlich gelber Farbe ist. Unter dieser befindet sich der fast Lugelformige Eperstock, bey welchem das weißlichte gebogene Gefäß oder die Nebengeilen liegen. Die Speiser rohre, welche von dem Munde anfängt, endigt sich in den kappenähnlichen (lyripipisormem) Magen, welcher aus weißen steischichten Fasern zusammengesetzt ist und

und nach dem Rucken zu liegt. Bon dem Magen entstehen die Gedarme, welche in verschiedene Bogen zusammengedrehet sind und die grünlichte Leber überall begleiten. Endlich nehmen die Seilen den untersten Plat der Höhle des Untersleibes ein, von welchem das oben erwähnte gebogene Gefäß nach der Gebährs mutter geht.

Ich habe nicht für nothig gehalten, die Gestalt der innern Theile des Kerbenmauls abzuzeichnen, weil sie denen, welche in der Lernea enthalten sind, nicht unähnlich sind. Jedoch siehet man aus der Vergleichung jest erwähnter Eingeweide mit den Eingeweiden der Lernea, daß einige in diesem Thiere mangeln, welche der Lernea von der Natur gegeben worden sind. Denn in dem Kerbenmaule sehlet der zwepte Magen, das muschelsdrmige Bein, und die Lungen. Ich gedenke nicht des Herzens, der Gefäße und der Nerven, weil sie vielleicht meinen Augen entgangen sind.

§. 6.

Unser Rerbenmanl wohnt in dem Meere, wo man es nur ben der stärksten Sonnen: Hise sieht und daselbst durch Nege zugleich mit den Fischen fanget. Folglich wird es gesischt, wenn es fren die Meeres: Wellen durchstreicht, weil die Fischer ben dem Fischsange mit den Negen nicht an die Klippen kommen. Uebrisgens zweiste ich gar im geringsten nicht, daß es eben sowohl, wie die Lernea, an den Steinen und dem sandigten und thonigten Boden des Meeres bisweilen anhange, und sich auch von denselben, entweder frenwillig oder durch die heftigen Wellen, entferne.

Verschiedene Seeschwämme dienen unserm Thiere zur Nahrung, so viel ich aus dem, was in dem Magen enthalten war, habe schlüßen können. Weil der zwente mit Zähnen versehene Magen mangelt, und es außerdem auch im Munde keine Zähne hat, so glaube ich nicht, daß es sich von Schalthieren ernähre. Die zarten Fasern der Seeschwämme aber kann es leicht verdauen, welche auch in dem zartesten Magen, durch das Seewasser, von gleichartigen Sästen aufgelößt werz den, und fast von selbst aus einander fließen.

Bur Speise wird es von niemand angewendet, ob ihm gleich die Fischer teine schädliche Eigenschaft benlegen. Doch wurde ich aus dem Bau desselben muthmaßen, daß es ohne Schaden zur Speise könne genommen werden. Denn

die giftführende Drüse fehlt, und man empfindet keinen so ekelhaften Geruch, wie von der Lernea, welcher zum Erbrechen ben Weichlichern reizen konnte. Hierzu kommt noch, daß alle Thiere, auch selbst die giftigsten, ohne Schaden konnen genossen werden, wenn vorher alle giftführende Theile weggenommen worden, welches der Gebrauch der Vipern und anderer Schlangen zur Gnüge zeigt. Ja es giebt sogar einige, welche behaupten, daß diese Sorgkalt unnöthig sen, weil die mit Gift versehenen Thiere nicht anders, als lebendig und erst alsbenn, wenn sie aus Jorn entbrannt wären, dem Menschen schaden konnten. Jedoch gebe ich gerne zu, daß das Kerbenmaul wegen seines faserichten Wesens schwer zu verdauen senn würde.

S. 7.

Diejenigen, welche mit ben Schriftstellern ber Naturgeschichte bekannt find, werben leicht einsehen, daß ich nur einen neuen Namen demjenigen Thiere gegeben habe, welches ehedem Rondeletius, Kabius Columna und Aldrovand unter der dritten Gattung des Seehasens beschrieben haben. Redoch glaube ich, daß meine Arbeit nicht gan; überflüßig senn wird, theils weil ich mich bemühet habe, eine beffere Zeichnung biefes Thieres ju geben, theils aber auch, weil ich ben Naturforschern habe bekannt machen wollen, daß es ein gan; anderes Geschlecht sen, als uns die angeführten Schriftsteller lehren. Damit aber die Wahr: heit dessen, was ich gesagt habe, desto deutlicher erhelle, so halte ich für gut, einige Stellen biefer Schriftsteller anzuführen. Rondeletius*) sagt folgendes: Das dritte Geschlecht des Seehasens ist an Substanz, Kräften und Eigenschaff ten dem ersten vollig gleich; daher habe ich auch für gut befunden, es unter die Seehasen zu rechnen. Hieraus ist nun deutlich, daß Rondeleims unfer Thier megen seiner Substanz, Rrafte und Eigenschaften zu den Seehasen gerech=

^{*)} p. m. 726. Tertium genus leporis marini substantia, viribus & facultalibus simile est, quam ob caussam inter lepores marinos numerandum duximus. Hierben ist zu merken, daß der Nitter Linne diesen Sechasen des Rondeletius von dem Rerbenmaule unseres Versassers unterscheide, und ihn für die zwente Art des Geschlechts Tethys, mit dem Namen Tethys leporina, annehme; daher auch die Verschiedenheiten in der Veschreibung zu erklären sind. Hr. Miller nennt diese Art das Zaarmaul. S. desselb. Erklär. VI. Theil, I. Vand, Seite 92.

gerechnet hat. Man sieht aber leicht ein, daß diese Geschlechte: Rennzeichen sehr ungewiß sind, wenn man überlegt, daß zu unsern Zeiten alle bekannten Körper nach der gewissen Gestalt und Lage der außern Theile weit besser in Rlassen, Ordnungen, Geschlechter und Gattungen abgetheilt werden.

Man fann folglich nicht, wegen ber Substanz und Rrafte, zwen in Unsehung ber außern Theile unterschiedene Thiere zu einem und eben demselben Geschlechte Benn es aber dem Rondeletius gefallen hat, mehrere Thiere, welche einerlen Substanz und eben dieselben Gigenschaften haben, zu einem Geschlechte zu rechnen, warum hat er nicht bas gange Geschlecht ber Sevia zu einer Gattung bes Scehafens gemacht, welche gewiß in Unsehung der Substanz eben so gut, als unfer Kerbenmaul, mit dem Seehasen der Alten übereinkommt, und beffen Arten, sowohl als das Rerbenmaul, schwer zu verdauen find? Aus oben ange: führten Grunden aber verneine ich, daß das Rerbenmaul mit dem Seehasen ber Alten, in Unsehung der Rrafte und Gigenschaften, überein tomme. Rondeletius hat einigen Unterschied bemerkt, wie aus dem folgenden zu ersehen ist: Endlich glaube ich, daß dieses dieselben Rrafte, aber nur in schwächern Grade, habe, welche wir, nach der Menning der Alten und nach unserer Erfahrung, dem ersten Geschlechte zugeschrieben haben. Außerdem ist die Mennung des Rondeletius von den giftigen Eigenschaften ber dritten Gattung bes Seehasens ober unseres Rerbenmauls ganz ungegrundet, wie folgende Worte lehren: Es erregt durch den schr unangenehmen und fischartigen Bernch Efel. Ift aber nicht aller Fische Geruch unangenehm und efelhaft? Bie viel unterschiedene Geschlechter aber machen die Fische nicht nach dem Ron: Deletius, welche, ob fie gleich nach dieser Eigenschaft mit einander überein kommen, dennoch deßhalb gar im geringsten nicht giftig find?

Auch Aldrovand*) macht unser Kerbenmaul zu der dritten Gattung des Seehasens, so viel ich aus der von ihm gegebenen Zeichnung habe urtheilen konnen. Er hat von ihm eine solche Beschreibung gegeben, daß man glaubt, er habe eher ein anderes Thier als dieses beschrieben; hiervon will ich nur folgendes anführen:

*) Im ersten Buch de Mollibus, im 7ten Kap. nach der Bologneser Ausgabe, vom 1642. Jahre, 81. Seite. Die Abbildung des Aldrovand scheint nichts als eine Kopie des Rondeletius zu senn.

Sie hat sieben blaue Unhänge, welche mit unzähligen Russeln bes sett sind, vermöge welcher sie saugt und dem Körper Nahrung verschaft. Ich aber habe keine mit Russeln beseigte Unhänge um den Mund der Fimbria gefunden, und weis auch nicht, daß sie irgend ein Schriftsteller bemerket hätte, ausgenommen Bellonius, dessen Beschreibung von der dritten Gattung des Sees hasens Aldrovand in seinem Werke angeführt hat. Jedoch wenn auch diese Russel in dem Thiere, wovon Aldrovand eine Zeichnung giebt, da sind, so ers hellet aus eben denselben Ursachen, daß es von dem Geschlechte des Seehasens sehr verschieden sey.

§. 8.

Weil also auf diese Art zur Genuge, wie ich glaube, bargethan ift, bag bas Rerbenmaul, weder nach den Rondeletius oder Aldrovand, noch nach meiner Beschreibung, &. 1. 2. 3. 4. ju dem Geschlechte des Seehasen der Alten, oder der im ersten Abschnitte beschriebenen Lernea gehore so halte ich gar nicht für nothig, mehrere Beweise, um Dieses zu befestigen, anzuführen, je gewisser ich hoffe, daß iedermann, gleich aus der Vergleichung der Zeichnungen von der Lernea und des Rerbenmauls, einen großen Unterschied zwischen benden bemerken wird. Weil man aber dem ohngeachtet ben Einwurf machen tonnte, bag das Rerbenmaul mit der Lernea am besten zu einem und eben demselben Geschlechte konne gebracht merben, weil alle bende mit zween ohrenformigen Ruhlfaden versehen waren, und Die Anzahl und Gestalt der Fuhlfaden nach der Mennung des Linne ein Geschlechtskennzeichen ausmache, so habe ich mich bemubet, diesen Ginwurf burch folgende Beweise zu heben. Linne betrachtet zwar vorzüglich die Anzahl ber Rublfaden ben Restsetzung ber Geschlechter ber Burmer; jedoch scheint er fie nicht fur bas einzige bestimmte Rennzeichen anzunehmen. Denn wenn man ein menig genauer seine Geschlechtskennzeichen burchgehen will, so wird man feben. Dak er, ben Bestimmung der Geschlechter ber Burmer, Die Gestalt bes gangen Rorpers und auch die Beschaffenheit der andern Theile sehr in Betracht gezogen So sind nach ihm der Seestern und die Medusa zwen verschiedene Geschlechter, weil der Rorper des Seefterns in Strahlen getheilt ift (radiatum). Diese aber einen zirkelformigen Rorper und außerdem freisformige Rungeln bat. ob aleich bende mit vielen Fühlfaden versehen sind. Daber, ob gleich die Lernea und

und das Kerbenmaul zween ohrenformige Fühlfaden von der Natur erhalten haben, so können sie doch nicht deswegen, auch nach der Mennung des Lintte, unster einem und eben demselben Geschlechte begriffen werden; denn er sagt, wie ich in dem vorhergehenden Abschnitte erwähnt habe, daß die Lernea einen runden Körper und eine durchvohrte Stirn habe, welche Bildung der Theile man ben der Fimbria nicht bemerket. Ich verschweige auch, daß die Gestalt der Fühlfaden an benden Würmern sehr verschieden sen, so, daß diese Werschiedenheit allein ein Geschlecht von dem andern trennen könnte, so wie die Votaniker wergen der Gestalt der Befruchtungstheile eine Pflanze von der andern sehr oft trennen.

Wiewohl ich nun im vorigen Abschnitte §. 20. das Geschlechtskennzeichen der Lernea kürzlich, nach dem Gebrauch des Linne, zu bestimmen, mich bemühet habe, so will ich doch, weil sie einigen nicht bestimmt genung scheinen können, folgende Beschreibung von derselben geben: Die Lernea ist dasjenige Geschlecht der Bürmer, welches mit einem fast ensörmigen Körper versehen ist, auf dem Rücken ein Schild hat, worunter die Lungen liegen, und zween Fühlfaden auf der Stirne, welche den Mäuse: Ohren ähnlich sind, und dessen Mund der Länge nach lieget. Das Kerbenmaul aber ist derzienige Wurm, welcher, mit einem länglichen Körper, einem pyramidenzsenigen und mit zugespisten Anhängen versehenen Rücken, zween Fühlfaden auf der Stirne, welche den Ohren eines Spürhundes ähnlich sind, einer großen bestanzten Lippe und mit einem röhrensörmigen Munz de begabt ist.*)

§. 9.

^{*)} Mich wundert, daß unser Versasser hier nicht die Beschreibung und Abbildung des Columna, dessen er doch oben im siebenten Paragrapho gedenket, mit der seinigen vergleicht. Sabius Columna giebt in seinen Bemerkungen über einige kand: und Wasserthiere, (aquatil. et terrestr. Animal. Observatt.) welche den ersten Theil selner experses minus cognitarum rariorumque stirpium, Romae, MDCXVI. 4. begleiten, dren Beschreibungen des von ihm sogenannten Seehasens, davon zwen zu diesem Geschlechte zu gehören scheinen. Die dritte aber gehört ohnstreitig zu dem im solgenden Abschnitte beschriebenen Argus, wovon wir auch alsdenn reden werden. Bon der ersten Art sagt er, daß sie dem Seehasen des Dioscovides in vielen Stücken ähn-

ord gord astair agri 🐒 (9.7490) agus y imasagailtí (49) éad

Da ich auf diese Art eine Beschreibung sowohl der Lernea, als auch des Kerbenmauls gegeben habe, so hoffe ich, man werde meiner Mennung leichtlich benpflichten, daß jedes ein besonderes Wurm. Geschlecht ausmache. Ich habe daher

lich fen; neun Boll lang, und bren Boll ohngefahr breit. Gie fen fo fleischig und weich. wie ber Auttelfisch, habe einen unangenehmen Geruch, und sen allenthalben mit gran. gen und herunter hangenden tappen umgeben. Man werde weder Ropf noch Augen an derfelben gewahr, fondern es rage an beren Stelle eine innere Rohre unter dem freis. formigen Knorvel hervor, welche am Rande mit schwarzen Riecken befett fep. Der Rorper fen gang weiß. Um den Bauch fen ein Knorvel, wie ben dem Buttelfisch; in übrigen aber fen der Korper der Gartenschnecke abnlich. Was Columna von ben innern Theilen fagt, ift febr unvolltommen. Unterdeffen fieht man aus diefer Beschreibung, daß dieser Wurm fehr viel mit unserm Rerbenmaule gemein habe: nur mangelt diesem ber Knorvel, welcher an jenem befindlich ift. Die Abbildung nahert fich fehr berienigen, welche Rondeletius gegeben hat. Columna beschrei. bet eben bafelbit auf der 22sten Seite diese Art nochmals nach dem Leben und giebt auch auf der 26sten Seite eine neue Abbildung, welche allerdings viel Aehnlichkeit mit unferm Rerbenmaule bat, fich aber doch durch den mit haaren besetten Rand hinlanglich unterscheidet, daher auch Linne eine neue Art, namlich das Zagrmaul. (Tethys leporina) daraus gemacht hat. Alus der Befdreibung merken wir noch folgendes an. Die vordern Theile derfelben find fehr breit; auf benden Geiten, nabe am Salfe, hangen zwen Fortfage, fatt ber Ohren; Der Sals ift fchmal; der Korver raat bervor, die Seiten find aufgeschwollen und inwendig roth, und ahmen dem Orte nach. mo die Augen ben dem Blackfische zu liegen pflegen. Alsdenn folgt ber Rucken. melder nach und nach fcmaler wird, gelblich und ctwas rauch ift, auf benden Seiten hat diefer fieben großere tappen, welche eingebogen find, und eben fo viel fleinere, die rauch und jusammengerollt find. Diefe ftredt der Burm, wenn er lebt; aus. Der Bauch ift oval, und endigt fich in einen scharfen knorplichten, wellenformig gebogenen Rand, welcher fleischig, wie ben ber Gartenschnecke, aber dem Knorvel in dem Ruttelfische abnlich ift. Wenn das Thier auf dem Rucken liegt, fo fieht man auf Der untern Seite, daß der vordere Theil mit einer Bertiefung verfeben fit, beren Dun. dung fraus, und mit einem fchwarzlich purpurrothen Bande geziert ift. Um Rande fteben fehr viel haare ober Bartfaden, die der Burm, wie die Seeneffel, ausdehnen und aufammen gieben tann. Auf der obern Seite ift der Mand mit zwen Blecken verfeben.

daher nur noch die Ursache anzugeben, warum ich diesen hier beschriebenen Wurm das Kerbenmaul (Fimbria) genennet habe und einen andern Zweisel, welcher ben einigen entstehen könnte, zu heben. (Taf. 5. Fig. 1.) Den Namen Fimbria habe ich ihm wegen der befranzten Lippe gegeben.*) Und ob gleich derselbe nicht ganz schicklich ist, so schien er doch deswegen der beste zu senn, weil er wenigstens die Vildung eines Theiles angiebt.

Rondeletius fagt ben der Beschreibung unsers Thiers, daß man faft in der Mitte der hintern Seite den Mund finde; der Theil über dem Munde sen eine Robre, welche der ben dem Kuttelfische abnlich, enformia, im Hieraus tonnte jemand muthmaßen, daß ich Umfange aber geferbt sen. vielleicht die Rohre des Kerbenmauls, mit welcher die Rohre des Kuttel Kiches von dem Rondeletius verglichen worden ift, für den Mund gehalten und Daber in der Beschreibung desselben falschlich gesett habe: mit einem rohrenformigen Munde, da nach dem angeführten Schriftsteller dieses eine besondere Rohre ift. Um also diesem Zweifel zuvor zu kommen, so kann ich mit aller Gewißheit behaupten, daß ich teine andere Defnung wie einen Mund, auf der hintern Seite Des Rerbenmauls, fo fehr ich mich auch bemubet habe, entbecken konnen. Damit ich aber besto gemisser beweisen kann, bag diese Rohre &. 3. der Mund ber Kimbria fen, fo muß ich folgenden Bersuch anführen: Als ich einen Stiel aanz fein in die Rohre ftecte, und hernach den Unterleib aufschnitt, fo tam der Stiel in ben Magen. Ob ich nun gleich baber nicht felbst behaupten kann, burch melchen Theil bes Rerbenmauls der Unrath seinen Ausgang habe, so halte ich boch Die ermannte Rohre gang gewiß fur ben Mund unfere Burme.

und mehr ausgeschnitten. Aus dem Mittelpunkte der Vertiefung geht eine Röhre, die so dicke ist, als ein Finger, welche innerlich gelblich ist, und, wenn sie sich ösnet, einige Erhabenheiten hervor zeigt. In der Mitte des Bauchs läuft eine hellrothe Linie nach der länge lang. Wenn dieser Wurm dren Tage ausbehalten ist, so wird er gelblich; die kleinen Haare verderben sehr bald, so wie der obere Theil der Vertiefung. Hieraus erhellet, daß dieses vom Columna beschriebene Zaarmaul eine besondere Sattung, und daß des Rondeletius seine dritte Urt des Seehasens auch zu derselben zu rechnen sep.

*) Beil diese Lippe geferbt ift, hat Sr. Müller den Mamen Rerbenmaul angenommen.

Dritter Abschnitt.

Von dem Argus.*)

der Ritter Linne hat unter andern auch folgende Worschriften den Natur forschern gegeben: Alle Körper eines Geschlechts muffen einerlen Geschlechis: Namen haben; diejenigen aber, welche dem Geschlechte nach unterschieden sind, mussen verschiedene Namen bekommen. Diejenigen Geschlechts: Namen, welche das wesentliche Kennzeichen und die Gestalt der Sache ausdrücken, find die besten. - Wer ein neues Geschlecht festsest, muß ihm auch einen Namen geben. Diesem zufolge, wird mich hof: fentlich niemand tadeln, daß ich dem jest zu beschreibenden Thiere, den Namen Araus, jenes mit hundert Augen verfehenen-Ungeheuers der Dichter, bengeleget habe: benn, ob er gleich das Geschlechtstennzeichen nicht ganzlich ausdruckt, so zeigt er bennoch wenigstens ein Rennzeichen desfelben beutlich an. Und ich has be auch keine Urfache, mir über diesen Namen, (welchen ich deswegen ihm gege: ben habe,) Sorge zu machen, weil ich abnliche Namen gefunden habe, welche vielen Thieren megen einer gewissen Eigenschaft von berühmten Mannern gegeben wore Dergleichen sind: Elater, (Springkafer,) Forficula, (Ohrwurm,) Ephemera, (Tagthiergen,) Monoculus, (Schildfloh) unter ben Insetten. Argentina, (Silberfisch,) Xiphias, (Degenfisch,) Labrus, (Lippfisch,) Gasterosteus, (Stachelbarsch,) Petromyzon, (vie Pricke,) Monodon, (ver Narval) unter den Fischen, Testudo, (die Schildfrote) unter den Amphibien. und endlich Vespertilio, (die Fledermaus,) und Hystrix, (das Stachelschwein) unter den vierfüßigen Thieren. **)

Doch

**) Bas hier der Verfasser sagt, bezieht fich vornamlich auf die Lateinische Nomenklatur. Doch haben wir im Deutschen sehr viele abnliche Mamen angenommen, und find bagu wegen

^{*)} Linne rechnet diefen Wurm gum Gefdlecht Dorie, und nennt ihn Doris Argo, ova-Iem corpore laevi, tentaculis duobus ad os, ano ciliato phrygio. S. beff. Spff. I. Theil, 1083. no. 4. Gr. Müller hat ihn, in seiner Erklärung, den rothen Urqus genennt. S. daf. VI. Theil, I. Band, Seite 70.

Doch könnte man meine Benennung deswegen tadeln, weil der Namen Argus schon andern Thieren gegeben worden ist. So heißet nämlich der Schmetterling mit sechs Füßen, mit runden ganzen blauen Flügeln, und mit vielen (zahlreichen) Augen auf der untern Seite, nach dem Linne', ") und die Porcellan. Schnecke, welche lang und walzensörmig ist, nach dem Rlein, **) auch das Silberauge, nach andern Argus, so, daß daher eine Verwirrung entstehen wird, indem ein neues Thier auch eben diesen Namen erhalten hat. Allein da ich vorzüglich nach dem System des Linne' gehe, und dieser keiznem Thiere den Namen Argus bengelegt hat, so hosse ich, daß daher keine Verwirrung entstehen wird, wenn unter den Würmern ein neues Geschlecht vorzömmt, welches den Namen Argus hat. ***)

§. 2.

Der ganze Körper des Argus (Taf. 5. Fig. 4.) ist senkrecht zusammenges drückt, in der Mitte sechs Linien dick, von da nimmt er überall nach und nach ab, so daß er am Rande nur eine halbe Linie dicke ist. Die Länge desselben beträgt dren Zoll und fünflinien, die Breite aber zwen Zoll. Auf der rechten Seite oder dem Rücken glänzt er scharlachroth, allein auf der verkehrten Seite oder auf dem Bauche ist er angenehm gelblich gefärbt, und auf benden Seiten ist er mit weißen und schwarzen Flecken sehr schön bezeichnet.

Der ganze Körper besteht aus einem zähen, lederartigen und festen Wesen und ist im Durchschnitt überall gelb gefärbt. In dem Umkreise des Körpers ist hieses

wegen des Mangels kurzer, eigner und schicklicher Wörter genöthiget worden. Beweise hiervon find allzu häusig, als daß ich nothig hätte, einige Benspiele anzusühren. Man sehe Müllers Erklärung des Linne'ischen Systems, wo dieser Name auch mit Necht beybehalten ist.

*) Fauna Suecica, p. 226. no. 1074. Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 789. no. 232. Mullers Erflar. des Linn. Syst. V. Theil, I. Band, Seite 625.

**) Tentam. Meth. oftracol. §. 229. no. 2. Dieses ist fein Geschlechts. Name, sondern nur ein Trivial = Name der Art, den Linne auch benbehalten hat. Er nennt diese Schnecke Cypraea Argus. S. l. c. 1173. no. 328.

5. Dobadsch hat Recht, in so fern er von Geschlechts-Namen redet. Die etwa zu besorgende Zwendeutigkeit ist aber dadurch gehoben, daß Linne' diesen Urgus zu einer Urt des Geschlechts Doris gerechnet hat, wie oben bemerkt worden ist.

Dieses Wesen biegsam, und wird auch baher nach Willführ bes Thieres in ver schiedene Bertiefungen und Ralten a.a.a. jusammengedreht.

Der Ropf, welcher ben allen Thieren, wegen feiner sonderbaren Struktur, sehr leicht erkannt wird, ist ben dem Araus, wenn man ihn von der Seite des Ruckens betrachtet, nicht zu bestimmen. Denn die ovale Rigur bes Korpers und der fast gleiche Durchmeffer in dem Umfange zeichnet den Ropf nicht aus. Die Ruhlfaden aber, welche gegen die benden außersten Enden zu erscheinen, b.b.c.c. scheinen auch die Gegenwart des Ropfs ftreitig zu machen. Jeboch, weun man einen dieser Theile, wenn bas Thier diese Lage hat, fur ben Ropf annehmen wollte, so wurde man ohne Zweifel benjenigen erwählen, wo man die aftigen Ruhlfaden siehet; weil daselbst zugleich die ppramidenformige und mit einem Loche versehene Erhabenheit sichtbar ift, die man für den Mund annehmen wurde. Allein wenn das Thier umgekehrt wird, so wird ber Ropf in dem Theile des Rorpers erscheinen, wo die runden Fühlfaden hervorragen. Denn gerade unter Diesen liegt auf bem Bauche ber Mund a. nebst zween andern Fublfaden b. b. (Rig. 5.) Da nun von allen zur Regel angenommen worden ift, benienigen Theil eines jeden Thieres Ropf zu nennen, welcher mit Mund und Augen verse: hen ift, so bleibt tein Zweifel mehr übrig, daß der jest gleich zu beschreibende Theil den Ropf des Arque ausmache.

Der Ropf des Argus also ist, (Fig. 4.) so wie ich von dem ganzen Körper gefagt habe, fenkrecht zusammengedrückt, fieben Linien lang und einen Boll breit, auf dessen hinterer*) Seite zween runde Ruhlfaden b. b. welche eine Linie dicke Die Balfte dieser Ruhlfaden, oder die und vier Linien lang find, hervorragen. Grundflache, ift weiß und liegt in runden fleinen Bertiefungen e. e. welche in der Substanz des Ropfs zwen Linien tief ausgehohlt sind. Die Spige, welche überall mit schwarzen Dunkten besett ift, ragt außerhalb diefer kleinen Bertie: fungen hervor und ist ihrer Gestalt nach den jungen Morgeln**) nicht unahnlich.

*) Im Tert fichet prona pars, aber aus ber Berbindung mit dem folgenden, und aus der Sigur, folget, daß es die hintere Scite, die nach dem Rucken ju liegt, fenn muffe.

^{**)} Phallus esculentus. Linn, Spec. Plantar. T. II, p. 1648. Boletus esculentus, rugosus, albicans, quasi fuligine infectus. Micheli nov. gener. Plantt. p. 203. T. 85. Fig. 2. Dietriche Pflanzenreich, II. Theil, p. 1307.

Diese schwarzen Punkte an der Spige, welche auf ihrer Grundstäche etwas dicker sind, halte ich, für eben so viel Augen, welche, da man leicht hundert und noch mehrere zählet, mir Gelegenheit gegeben haben, daß ich diesen so schwen Wurm Araus genennt habe.

Wenn die jest gleich beschriebenen Fühlfaden mit dem Finger oder mit sonst etwas berührt werden, so ziehen sie sich ploßlich ganz und gar in ihre kleinen Vertiefungen wieder zurück. Daher sind diese kleinen Vertiefungen von dem Schöpfer gemacht, daß die Augen ben erforderlicher Gelegenheit in denselben konnen verborgen und wider die äußern Veleidigungen vertheidiget werden. Varum aber die augentragenden Fühlfaden unsers Thieres in den kleinen Vertiefungen und nicht in dem Körper selbst verborgen werden, wie wir es an der Gartenschnecke bemerken, läßt sich aus dem Bestandwesen des Argus selbst herzleiten. Denn dieses ist, wie ich kurz vorher gemeldet habe, fest und zwar so, daß es auf keine Art zusammengezogen und wiederum ausgedehnt werden kann. Daher ist es auch zur Aufnahme der Fühlfaden nicht bequem; folglich sind wes gen der Sicherheit der Augen die kleinen Vertiefungen höchst nothwendig.

Da also die Substanz des Körpers in dem Argus auf keine Art nachgiebt, so, daß die Fühlfaden in dieselbe könnten aufgenommen werden, die runde und sattsam enge Gestalt der kleinen Vertiefungen aber nicht zuläßt, daß sie in diesen eingebogen würden, so erhellet hieraus, daß die Fühlfaden so beschaffen senn müssen, daß sie kürzer und auch länger können gemacht werden. Die Fühlfaden werden daher, wenn sie in die kleinen Vertiefungen eintreten, weit kürzer und dieser, wenn sie aber außer diesen hervorragen, werden sie dunner.

Auf der untern Seite des Kopfes (Fig. 5.) kömmt eine zigenförmige Erhabenheit a. vor, welche ganz nahe ben dem Bauche liegt und fünf Linien von dem Rande entfernt ist. In der Mitte dieser Erhabenheit sieht man ein kleines enformiges Loch, welches den Mund des Argus ausmacht. An den Seiten des Mundes liegen zwen andere Fühlfaden, wie ich kurz vorher erinnert habe, welche auch rund, und gelb gefärbt sind. Diese scheinen deswegen dem Argus gegeben zu senn, damit er durch die Hülfe dieser seine Speise nehmen und zum Munde bringen könne. Denn indem die Augen auf der obern Seite des Kopfes lies gen, so kann er das, was dem Munde nahe liegt, nicht sehen. Damit ihm

6-

also beswegen nicht alle Speise entgienge, so kann er, vermoge bieser benben Fühlfaden, seine Beute erhalten.

§. 4.

Der Unterleib c. ist so wie der Gartenschnecken ihrer gebaut, wenn man namlich denjenigen Theil, auf welchem die Gartenschnecke kriecht, Unterleib nennen kann.*) Er liegt auf der untern Seite in der Mitte und ragt dren Linien über den übrigen Körper hervor. Er ist länglicht rund und im Umfange mit einer Franze d. versehen, welche eine Linie dick ist. Diese Franze aber ist ein Muskel, welcher um den Unterleib herum geführt ist, vermöge dessen der Argus an Felsen und andern Körpern anhängt.

S. 5.

Nunmehro ist derienige Theil zu erklaren, (Fig. 4.) welcher unsern Argus porguglich giert und ihn von allen andern Thieren unterscheidet. Auf der Seite bes Ruckens, welche bem Ropfe entgegengesett ift, vier Linien von dem Rande. ist ein enformiges Loch f. acht Linien lang und funf Linien breit. Aus der Mitte Dieses Loches entsteht ein fleischerner, weißlichter, vier Linien langer und anderthalb Linien breiter Stamm, welcher auf benden Seiten in zween Hefte getheilt wird, davon der rechte acht, und der linke feche kleinere Hefte hat, welche ende lich in gang fleine dunne Alestgen sich endigen. Außer diesem geht ein anderer breiter Uft g. gegen ben Ropf ju, welcher in ber Mitte bes erftern Stammes ente In allen Aesten und Aestgen wird man viele schwärzliche Punkte mit fteht. bem bloßen Auge gewahr, welche diesen baumartigen Theil nicht wenig verscho. Ich konnte aber nicht einmal mit gewaffnetem Auge entbecken, ob diese Puntte hohl find. Unterdeffen glaube ich, daß es Defnungen der Befaße, Die zur Ausdunftung dienen, fenn, und daß die ganze vorher ermahnte Gerathschaft von Aesten das Eingeweide der Lungen ausmache, wie sich aus der verglichenen Bergliederung der Fische, Raupen und der Lernea muthmaßen lagt. Denn ben ben Raupen ofnen sich die ausdunftenden Punkte an den Seiten bes Rorvers: **) in den Fischen sind die Riefern, welche die Verrichtung der Lungen haben.

^{*)} Diefer Theil wird jest gemeiniglich in der Maturgeschichte der Suff genennt.

^{**)} Der Verfasser scheint hier die Ausdunstung mit dem Athemhohlen zu vermengen, da sedes

haben, mit knöchernen Decken so bedeckt, daß sowohl das Wasser, als auch die Luft fren hunzukommen kann.*) Und endlich sind in der Lernea die Lungen auch ästig.

Wenn der Argus in Meer-Wasser lebt, so breitet er seine Lungen, dieses bewunderungswürdige Eingeweide, aus. Wenn er außerhalb des Wassers sich aufhält und mit dem Finger berührt wird, so zieht er es in Gestalt einer Krone zusammen, und wenn diese Berührung (und diese Reizung) lange fortgesetzt wird, so verbirgt er die ganzen Lungen innerhalb des enformigen Loches, welches alsdenn auch enger wird. Wenn er aber wiederum in See. Wasser gesetzt wird, so wird kurz hernach das Loch wieder weiter und die darinnen liegenden Aeste der Lungen kommen nach und nach hervor, werden länger und breiten sich aus.

Damit mich aber niemand eines Widerspruchs halber table, daß ich diesen aftigen Theil die Lungen nenne, welchen ich S. 3. Fühlfaden genennt habe, so muß man merken, daß ich diese Aeste der Lungen daselbst nur wegen der Aehre lichkeit Fühlfaden genennt habe, um zu zeigen, wie schwer es sen, den Kopf des Araus zu bestimmen.

Zwischen dem Stamme der Lungen und dem untern Kande des ovalen Loches, erhebt sich ein pyramidenformiger fleischichter und weißlichter Theil dwelcher an der Spise eben ist und eine runde Defnung hat. Diese ist der After des Argus und wird vermittelst eines zusammenziehenden Muskels verschlossen und durch die Gewalt der Muskelfasern, welche von der Grundsläche gegen die Spise hinaussteigen, geöfnet.

Man findet den Argus vorzüglich an Meer-Rlippen und von da ward mir ein einziger den 27sten des Heumonats gebracht, nachher aber konnte man keisnen einzigen mehr finden. Dieses that mir deswegen außerordentlich leid, weil ich weder

jedes doch sehr wohl von einander unterschieden zu werden verdient. Die Seitenlöcher ben den Naupen dienen eher zum Athemhohlen, als zum Ausdunsten, und werden auch daher Luftlocher genennt. Man lese von dem Athemhohlen der Naupen vorzügelich Bonnets und de Geers Abhandlungen, die der Hr. Past. Goeze übersetzt hat, Seite 118.

*) Von dem Athemhohlen der Fische verdienen vorzüglich Gouans Bemerkungen, in seiner Historia Piscium, und Duverneys Erfahrungen, die in dem zwenten Theile seiner Werke befindlich find, nachgelesen zu werden:

weder die Zergliederung der innern Theile unternehmen, noch andre nothwendige Bemerkungen anstellen konnte.

§. 6.

Beboch erhellet aus biefer turgen Geschichte bes Arque, bag er mit feinem Geschlichte ber Würmer, welches von dem Ritter Linne beschrieben ift. über-Ich will daher einige Rennzeichen beffelben in folgender Beschreibung angeben: Der Arque ist ein Burm, mit einem senkrecht ausammengedrückten Körver, mit vier runden Kühlfaden, deren zween auf der obern Seite mit Augen versehen find, zween einfache aber auf der untern Seite des Ropfes nahe ben dem Munde liegen, und welcher mit aftigen Lungen. welche am After ihre Lage haben, begabt ift. Aus Dieser Beschreibung erhellet, daß der Araus, in Unsehung des wesentlichen Kennzeichens, mit unserer Bartenschnecke viel ahnliches habe, weil diese auch vier Ruhlfaden, zween namlich mit Augen, und zween einfache hat. hieraus tonnte jemand ichlugen, bak alle bende unter ein und eben daffelbe Geschlecht mußten gestellt werden. Allein menn die Botaniker nach der Lage der Staubfaden der Pflanzen die Geschlechter perschieden eintheilen konnen, warum soll es den Zoologen nicht erlaubt senn, aus ber Lage ber Rublfaden die Geschlechter der Wurmer zu bestimmen, ba boch diese ein wesentliches Rennzeichen ben diesen Thieren ausmachen. Da auch außer= bem die Bildung des Rorpers und die Beschaffenheit der außern Theile ben Reftsehung der Burm : Geschlechter in Betracht gezogen werden muß, und diefe in bem Araus ganz anders, als in der Gartenschnecke und in der Lernea beschaffen sind: so ist es der Vernunft gemäß, daß ich den Argus nicht zur Bartenschnecke geworfen, sondern von ihm ein neues Geschlecht gemacht habe.

S. 7.

Aus eben diesen Gründen wollte ich auch nicht den Argus zum Geschlechte der Lernea rechnen: obgleich Aldrovand*) und Jonston**) ihn unter dem Namen des Seehasens zu beschreiben scheinen. Ich muthmaße aus den Kupfern der angeführten Schriftsteller, daß ihnen dieses Thier einigermaßen besonnt

**) De Exanguibus aquaticis, L.IV. p.9. T. I. Fig. VI. p.m. 12.

^{*)} De Mollibus, L. I. C. VII. T. I. Fig. 18. 19. Mach oben angeführter Edition, pag. 82.

tannt gemesen fen, wiewohl ihre Beschreibung fehr unbaffent ift. Denn wenn ich bebente, baf ber Araus, wenn er berührt wird, seine aftigen Lungen in Die Gestalt einer Krone jusammenzieht, jugleich die Rupfer des Aldrovand und Jonftons mit diesem Zustande des Arque vergleiche, so finde ich gleich, daß die genannten Schriftsteller unfern Wurm durch diese Abbildungen haben anzeigen wollen. Die Beschreibung bes Jonstons von dem Seehafen aber tommt nicht im geringsten bem Araus, ober feinem Rupfer, fondern vielmehr ber Lernea zu.*) Etwas besser beschreibt ihn Aldrovand, welcher, nachdem er viel von bem Seehasen des Rondeletius gesagt hat, endlich folgendes von unserm Araus anführet: **) Außer diesen erwähnten Geschlechtern fenne ich noch dren andere, eines wovon ich zuerst ein Gemälde gebe, welches dem gemeinen Hafen an Farbe und mit dem vordern Theile ganz abnlich ist, ich menne namlich mit dem Kovfe und Ohren; von hinten erscheint ein ungestaltetes Stuck Kleisch, welches mit neun bis zehn Unhangen versehen ift. Dieses halte ich fur den wahren Saasen der Alten. Gene neun bis zehen Unhange, welche Aldrovand an feinem Thiere bemerkt hat, find nichts anders. als die Lungen unfers Arque, welche er blos unter bem Namen von Anhangen febr richtig angemerkt bat; benn übrigens hat er biefes Thier falichlich fur ben mahren Seehasen ber Alten gehalten, wie man aus biefer furgen Beschreibung bes Araus und ber Lernea im erften Abschnitte feicht einseben kann. bem tann ich nicht einsehen, auf tbas fur Art er behaupten tann, bag ber Araus. welchen boch (wenn irgend ein anderes Thier) ber nur angeführte Schriftsteller zu beschreiben scheint, in Unsehung der Karbe und mit dem vordern Theile dem Erdhafen vollig ahnlich sen. Weil aber Aldrovand in allem gemeis niglich dem Rondeleting nachgeahmt, und von diefem Wurm ben ihm teine 26. bilduna

*) Was Jonston sagt, ist sast von Wort zu Wort aus dem Aldrovand abgeschrieben, woher auch die Abbildung genommen ist.

^{**)} Seine Borte sind: Praeter haec commemorata genera, tria alia novimus: vnum cuius picturam primo loco damus. Lepori terrestri, colore et parte anteriori, plane simile, dico capite & auribus, posteriore parte informis apparet offa, nouem aut decem appendicibus in fine praedita: hoc verum leporem antiquorum existimo.

bildung gefunden hat, so glaube ich, daß er entweder einen trockenen Argus, dessen Farbe schon verändert war, untersucht habe, oder daß er ihn nach der Nachricht der Fischer habe abzeichnen lassen. Daher ist es kein Wunder, daß seine Beschreibung sehlerhaft ist. *)

Daß aber Jonston ganz und gar nicht dieses Thier gesehen und seine Absbildung deswegen nur aus dem Aldrovand genommen habe, weil Aldrovand dieses Thier für den wahren Seehasen der Alten gehalten hat, läßt sich daraus schließen, weil er auch nicht ein Wort zu der Beschreibung des Seehasens hinzu gesetzt hat, was seiner Abbildung ahnlich ware, oder ihr nur einigermaßen zustäme.

Man könnte daher die Frage aufwerfen, ob den Alten unser Argus wirktich bekannt gewesen sen? Außer dem Aldrovand und Jonston kann ich keis nen finden, der seiner gedacht hatte, und diese haben außer einer verstümmelten Abbildung nichts angezeigt, was und mehr Kenntnisse verschaffen könnte. Ends lich muß ich gestehen, daß selbst meine Beschreibung nicht ganz vollkommen, vorzüglich in Ansehung der innern Struktur, ist.

*) Außer dem Aldrovand aber hat doch schon der oben angeführte Sabius Columna den Artyus beschrieben, und anch ziemlich gut abgebildet. Er sagt von ihm: Sein Fleisch sen ganz glänzend weiß, doch mit vielen gelben Flecken, und einigen schwärzern Flecken beseizt. Es soll dren Zoll lang, und zwen breit gewesen senn. Uebrigens komme er der Gartenschnecke sehr nahe. S. das oben 64. Seite, *) Anmerk. angesuhrte Buch, p. 24.

Vierter Abschnitt.

Von der Zitterblase.

Junmehr unternehme ich, die Geschichte der Zitterblase, eines Wurms, welcher mit mehrern Fühlfaden am Ropfe versehen ist, deutlicher auseinans der zu seigen, weil er zwar schon von andern Schriftstellern betrachtet und abges zeichnet worden ist, ihre Beschreibungen aber dunkel und ihren Abbildungen, uns ähnlich sind.

§. 2.

Diejenigen, welche vor bem Kitter Linne' von diesem Thiere schrieben, haben es entweder Mentulam genannt, oder ihm einen andern Namen, welcher eben das bedeutet, bengelegt: so nennt es Apulej*) Veretillum, Valisnier**) Priapum marinum und die Italiener Cazzo di Mare. Der einzige Ron: deletius***) rechnete es zum Holothurium. Der Kitter Linne'****) aber gab diesem Wurme den Namen Hydra und zwar als Geschlechts Namen, indem er die Zitterblase und die Armpolypen, die sich in Sumpsen aufhalten, als Gatz tungen betrachtete. Nach meinem Bedünken machen die Armpolypen ein eigenes Geschlecht aus, und sollten, wegen ihrer besondern Eigenschaften und verzschiedenen Gestalt, nicht zur Zitterblase gerechnet werden. Denn diese hat nach

*) Apolog. I.

**) S. Opere fisico mediche di Antonio Vallisneri, in Venetia, 1733. fol. Tom. III. p. 442.

In dem zwenten Theile der Geschichte der Thiere, die sich im Wasser aushalten, hat Rondeletius auch ein Buch, wo er von den Insesten und Zoophyten handelt, und daselbst sinde ich, daß er gleich nach dem Holothurio von einigen Gattungen der Mentula handelt. Vermuthlich mennt hr. Bohadsch diese Stelle, siehe l. c. p. m. 128.

Diesen Namen hat Linne in der sechsten Soition seines Systems gegeben. In der neuesten Ausgabe desselben aber nennt er diesen Wurm Holothuria Tremula, welches Hr. Müller durch Sitterblase übersetzt hat. Da nun dieser Name eine Haupte eigenschaft, nämlich die zitternde Bewegung, welche das Thier ben seinem Zusammenstieben verursacht, andeutet, so habe ich diesen Namen beybehalten lassen.

dem Linne'*) einen walzenförmigen Körper und viele Fühlfaden am Umfange des Kopfes, welcher Charafter ganz vortrestich der Mentula der Alten oder unserer Zitterblase, nicht aber im geringsten allen Gattungen des Armpolypen der Neuern zusömmt. Daher wollte ich wünschen, daß nur die Zitterblase und die noch von ihr zu entdeckenden Gattungen unter dem Namen Hydra verstanden würden. Ich sehe aber in der zehnten Ausgabe des Naturssystems,**) daß Linne das Gegentheil meines Wunsches gethan hat, indem er unter das Geschlechte Hydra verschiedene Gattungen des Armpolypen gesetz und die Zitterblase im ganzen Thier-System vergessen hat.***)

Janus Plancus***) gebenkt zwar einer Mentulae Marinae, welche ber Ruthe eines Hundes ahnlich senn soll: jedoch ist diese weder die Mentula der Alten, noch macht, wie dieser Schriftsteller glaubt, das Geschlecht Tethyum aus. Daher muß ich sagen, daß dieser gelehrte Mann einigermaßen gesehlt hat. Es ist nämlich der gemeine Fehler vieler Naturforscher, daß sie dergleichen See Korper entweder todt, oder ganzlich ausgetrocknet beschreiben oder abzeichnen

lassen.

- *) Siefe die sechste Ausgabe seines Naturspfiems. Dieses hier gegebene Kennzeichen findet sich doch ben den Armpolypen, und wenn die Zitterblase nicht aus andern Ursachen zu trennen wäre, so könnten sie wohl unter ein Geschlecht gehören.
- **) G. Geite 816.
- Diese Erinnerung des Hrn. Bohadsch war zu seinen Zeiten ganz gegründet. In der neuesten, zwölsten Ausgabe aber hat Linne diesen Kehler verbessert, und versteht unter dem Geschlechte Hydra blos die Armpolypen des süssen Wassers, wovon wir die wichtigen Beobachtungen eines Trembleys, Rosels, Schässers, wovon wir lers u. a. m. haben. Die Zitterblase aber hat er davon getrennt, und, wie schon bemerkt worden, zum Geschlecht der Holothuria gerechnet. Außer den vom Versasser angesührten Schrisslehen hat auch unsere Zitterblase Hr. Gunner in den Abhandlungen der Königl. Schwedischen Atademie der Wissenschaften, vom Jahre 1767. (29ster Band, der deutschen Ueberschung, Seite 125.) und Hr. Zans Ström in seiner Beschreibung des Söndmörs (Vestrivelse over sogderiet Söndmör, Soroe, 1762. 4.) im ersten Theil, 205. Seite, beschrieben. Letzterer nennt unser Thier Soe Mige. Ich werde in den solgenden Anmerkungen unsers Versassers.
- 3n seinem nuglichen Buche de Conchis minus notis, Venet. 1739. Part. III. Cap. III. Tab. V. F. 5.

laffen. Aus ber vom Plancus gegebenen Beschreibung ber Mentula, und aus ihrer Abbilbung vermuthe ich, baß er eins von benden gethan habe. Die Worte bes Berfassers find folgende: *) · Holothurium ift ein diefhautiger und leder: ner Körver, welcher sich an die Steine nicht anhängt, Tethyum aber hangt denselben an. Daber, weil der Rorver, welcher auf der sten Tafel und sten Kiaur abaezeichnet ist, und welchen wir unter dem Unflathe des Meers gefunden haben, an feinen außern Theilen einige Kafern zeigt, woraus erhellte, daß er an den Klippen befestiget gewesen war, so haben wir ihm zum Tethyum gerechnet. Seine Substanz ist von lederner Beschaffenheit, daher setzen wir von ihm selbst nichts weiter hinzu, weil fein Name und die Abbildung seine Natur genung aus einander seten. Wenn also der von Plancus abgezeichnete Korper unter dem Unrathe des Meeres ift gefunden worden, fo lagt es fich feicht schlußen, bag er wenigstens todt, wo nicht ganglich ausgetrocknet gewesen sen, vorzüglich beswegen, weil er keine Ermahnung seines Lebens thut. Wenn er aber todt mar, wie tann Plancus, mit Gewißheit behaupten, daß es die Mentula ober Tethyum gemefen fen, meil ahnliche Thiere, wie ich felbst oft bemerket habe, ihre Gestalt und ihr außeres Unfehen verandern und die meiften Theile in verftorbenen verwischt merden. welche man, wenn fie noch leben, deutlich feben tann. Der Berfaffer muthmaket amar aus einigen Rafern, welche an bem einen Ende bes Rorpers fichtbar waren daß es an Klippen gehangen habe und daher jum Geschlecht Terhyum ger Aber gefest auch, daß der von dem Plancus abgezeichnete Rorper Tethyum mare, fo kann es boch daher nicht zugleich auch die Mentula fenn, ba Diese und Tethyum auch nach dem Rondeletius, von welchem unser Berfasser den Unterschied mischen Holothurium und Tethyum hernimmt, amen verschiebene Geschlechter ausmachen.

3 3

Außer:

Holothurium est corpus callosum quidem et coriaceum, a saxis liberum, Tethyum vero ipsis haerens. Quare quum corpus Tabula ç. Fig. ç. expressum, quod inter maris purgamenta a nobis repertum est, in extremitate sibras quasdam ostendat, quibus apparebat ad saxa adhaesisse, ad Tethya retulimus. Coriaceae naturae. Circa ipsum nil insuper addimus, quum titulus, et sigura, quid et quomodo sit, satis exponant.

Außerbem aber folgt besmegen, weil einige Rafern an bem einen Ende bes Thieres hangen, gar im geringften nicht, bag es an ben Rlipven angefeffen habe. Denn wie viel andere Wurmer und Boophnten giebt es nicht, welche viele Rafern aus dem Korper heraus hangen haben und doch niemals an Rlippen anfigen, noch beswegen Tethya genannt werben. Wenn ich nun selbst aus ber Figur bes Plancus beweisen konnte, daß der von ihm beschriebene Korper nicht die Mentula, auch nicht Tethyum, sondern Holothurium gewesen mare? Denn fagt nicht der Berfasser, daß das Holothurium aus einem ledernen Wesen bestehe, und an den Klippen nicht anhänge. Run aber ist der von ihm abgebildete Korper ledern, und von den Klippen fren, und gehört also zu bent Geschlecht Holothurium. Gollte man hiervon deutlichere Beweise verlangen, so kann man folgenden Abschnitt von der Tethys nachsehen, wo ich eine buns pelmeise vermachsene Seescheide, Fasciculatum Tethyum beschreibe,*) melche vermittelst der Fasern unter einander verbunden und von den Klippen entfernt Man wird mir aber leicht benpflichten, daß ber einfache Wurm bes Plans cus, von einer Darmscheide getrennt fen, wenn man meine Rigur der Darms scheide, **) Tethyum Fasciculatum, mit der sten Rigur des Plancus, moburch er feine Mentula anzeigt, verglichen hat. Wenigstens habe ich ofters eine einfache Darmscheide bon den übrigen getrennt gefunden, an beren einem Ende auch einige Fasern sichtbar maren. Sollte ich, diesem ohngeachtet, mich in meiner Bergleichung und Muthmaßung irren, fo werde ich wegen der fehr! Furzen und unvollständigen Beschreibung bes Plancus leicht zu entschuldigen fenn. 9. 3.

Die todte Zitterblase (Taf. 6. Fig. 1.) ist gemeiniglich acht Zoll lang, wenn sie aber noch lebt, dehnt sie entweder ihren Körper länger als einen Fuß aus, oder sieht ihn fast in eine Rugel zusammen. Die Gestalt derselben ist walzenför, mig und beträgt überall einen Zoll und einige Linien im Durchmesser. ***) Der Rücken

^{*)} Dieses ift nach dem Linne Ascidia intestinalis, die Br. Müller Darmscheide nennt.

^{**)} Diese ist auf der 10ten Tafel, 4ten Figur abgebildet.

Mach frn. Gunner ist die Zitterblase eine ganze Spanne lang, ungefähr so dick,

Rucken a. welcher rothbraun gefarbt ift, ift mit verschiedenen ppramidenformie gen fleischichten Bargen geziert, beren Grundflache auch rothbraun, ihre Gvibe aber weißlicht ift.*) Sie find von doppelter Große, die großeren b. b. b. b. find an der Angabl viergebn, und geben der Lange nach am Rucken berunter, fo, daß eine von ber andern sechs Linien entfernt ift, wenn namlich die Zitterblase ein wenig zusammengezogen ift; wenn sie sich aber verlangert, so wird ber Zwischens raum leicht bis ju acht Linien ausgedehnt. Andre, welche diesen abnlich find, fteben bier und ba nicht in ber geringften Ordnung. Die fleinern c.c.c. c. aber find auch überall auf der Rlache des Ruckens ohne alle Ordnung zerftreut. allen tommt ein weißlichter Schleim, womit ber Rorper schlupfrig gemacht wird. Es scheinen baher vorbenannte Wargen eben so viel Drufen zu senn, welche mit einer Abzugerohre versehen sind, beren Defnung so klein ift, daß ich sie durch ein gewöhnliches Bergroßerungsglas nicht feben konnte. Außerdem find fie mit verschiedenen Muskeln versehen, wie daraus erhellet, daß sie von der Zitterblase (Ria. 2.) nach Willfuhr konnen erhoben und wieder ganz eingezogen werden. Wenn die größern Wargen ganglich aufgerichtet find, fo beträgt ihre Are bren Linien und eben so viel ber Durchmeffer ber Grundflache, **)

Der

als das Gelenk an der Hand, rundlich, doch weiter hinunter etwas flach, bis etwa dren Zoll vom untersten Ende, worauf sie nachgehends rund und glatt wird, und wie die entblöste Eichel der männlichen Ruthe aussieht. Sie behält nicht immer vollkommen einerlen Gestalt, denn wenn sie auf dem Wasser trieb, so hat er oft gesehen, daß sie sich etwas aufbließ, und nicht nur dadurch dicker ward, sondern auch ein verändertes Ansehen bekam, so daß sie zuweilen sast durchaus gleich dick ward, manchmal aber wieder in der Mitte am dicksen war. Dann und wann machte sie auch einen krummen Rücken, zog auch bisweilen den Bauch nach den Rücken hinauf, und wenn man sast keine Aenderung bemerkte, so zitterte doch ihr ganzer Körper sehr stark.

*) Gunner fagt, die Farbe fen oben blutroth, die fleinen kegelformigen Wargen aber auf dem Rucken bleich.

Gunner hat fast überall, besonders aber oben auf dem Ruden eine große Menge kleiner, theils tegelförmiger, theils auch enlindrischer Zacken und Warzen gefunden, die alle ziemlich weich, doch die enlindrischen meist weniger erhaben. Uns dieser Beschreibung sieht man, daß unsers Verfassers Beobachtungen viel genauer sind, als des Hrn. Gunners; daher denn auch der scheinbare Widerspruch, nach welchen Guns

Der Bauch (Rig. I.) ober ber bem Rucken entgegengesetze Theil ber Rits terblase d. ist weißlicht, braunroth, und überall mit malzenformigen Ruhlfa: den e. e. e. e. befest: diefe Rublfaden find in fo großer Antabl ba daß man taum ben Ropf einer ganz kleinen Rabel zwischen sie stellen kann. (Rig. 3.) Der Durchmesser berfelben beträgt faum eine Linie, die Lange aber vier Linien. Sie glanzen von weißer Farbe, die Spise ausgenommen, welche rothbraun und wie ein Rapfgen (Acetabulum) gebildet ift.*) Bermoge Dieser Rubifaden befestiget Die Ritterblase, wenn sie sich auf dem Grunde des Meeres verweilt, ihren Ror per, damit sie nicht von den Wellen leicht abgestoßen werde, welches gewiß ofters geschehen murde, weil sie sich an ben Ufern bes Meeres aufhalt, wo bas Baffer Taum feche Ruft hoch fteht. Daber habe ich fie oftere aus dem Rahne mit vielem Bergnügen an bem Grunde bes Meeres fest anhangen feben. Wenn sie aber durch Sulfe der Bauch- Ruhlfaben an andern Korpern anhangt, fo ift es nothmendig, daß die Spife die Gestalt eines Mapfgens habe, fo wie die Ruhlfaben am Blackfische, Meerigel und Seesterne,**) wodurch sie jeden andern Rorper angreifen. Aus

ner mehr Warzen auf dem Rücken, als auf dem Bauche, und die walzenformigen kleiner will gesehen haben, wovon unser Versasser das Gegentheil behauptet, nicht viel zu bedeuten hat. Das Rupser, das Gunner giebt, stellt ein Thier vor, welches zussammengezogen, und im Begrif gewesen ist zu sterben, daher er denn auch viel wenis ger Wärzgen, und gar keine walzensormige hat zeichnen lassen. Das Rupser von Hrn. Gunner sindet sich auch in des Hrn. Müllers Erklärung des Linne ischen Systems, welcher zwar auch des Hrn. Bohadsch seine Abbildung hat abstechen lassen, die aber freylich viel undeutlicher ist, und wo auch die einzelnen innern Theile sehlen.

*) Dr. Muller hat diefes burch trichterformig überfett, fiehe a. a. D. Geite 97.

Der Blackfisch, (Sepia, Linn.) hat acht Arme, welche an der innern Seite mit ähnlichen Näpsgen versehen sind. Besonders dienen diese Näpsgen in dem mit acht Süßen versehenen Blackfisch (Sepia octopedia,) zum Saugen, wenn das Thier seiner Naub anhält. Man sehe mehr hiervon benm Linne Syst. Nat. Tom. I. p. 1095. und die artigen Anmerkungen, die Hr. Müller in seiner Erklärung des Linne ischen Systems, VI. Band, I. Theil, Seite 115. p. s. gesammlet; vorzüglich aber die Beobachtungen des Hrn. Needham mit der Seekane, (Sepia loligo, Linn.) in seinen Nouvel-

Aus dieser Lage der Zitterblase auf dem Grunde des Meeres, welche sie auch im Gefäße, welches mit Seewasser angefüllt ist, behält, sieht ein jeder ein, daß ich nicht ohne Grund den Rücken und Bauch derselben bestimmt habe, welches sonst ben dem walzenformigen Körper sehr schwer gewesen wäre. Weil aber alle Thiere insgesammt auf dem Bauche umhergehen, oder sich auf ihn stüßen, und die Zitterblase mit diesem Theile des Körpers, wo die walzensormigen Fühlt faden stehen, auf der Erde liegt, so ist hieraus deutlich, daß dieser Theil der Unterleib oder Bauch unsers Wurms senn musse.

Uebrigens werden die Bauch: Fühlfaden und Nückenwärzgen nach Willskühr des Thieres bald herausgesteckt, bald wieder versteckt. Daher kann man mit Grunde muthmaßen, daß sie mit Muskeln, welche sie erheben und wieder herabziehen, versehen sind, und vorzüglich deswegen, weil alle diese Fühlfaden nach dem Tode verschwinden; woraus man zugleich einsieht, daß alle Natursforscher ein Bild einer todten Hydra gegeben haben, weil sie keine dieser Fühlsfaden ausgedrückt haben. Und fast glaube ich, daß der Nitter Linne ben einer todten Zitterblase das Geschlechtskennzeichen seiner Hydra*) fest gesetzt habe, weil er nichts von diesen Kühlfaden**) erwähnet.

8. 4.

Die Würmer und Raupen lehren hinlänglich, daß man denjenigen Theil des Körpers ben den Thieren Kopf nenne, wo der Mund lieget. In der Zittersblase ist also dasjenige Ende, wo man den zirkelformigen Mund f. unter den ästigen

Nouvelles Observatt. microscop. à Paris, 1750. 12. deren Uebersexung von Hrn. Past. Goeze sich im siebenten Bande der Berlinischen Sammlung sindet. Die Seessterne (Asteriae, Linn.) sind mehrentheils über den ganzen Körper, mit kleinen bewege lichen Wärzgen bedeckt, auf denen sie sich fort bewegen. Die Meeritzel, (Echini, Linn.) aber haben bewegliche Stackel, welche dieser Verf. ohne Zweisel meynt; diese aber sind nur ben einigen Arten vertiest.

: *) Mamlich in ber fechften Edition feines Maturfpftems.

**) Wiewohl diese walzenförmige Wärzgen, eigentlich keine wahren Fühlfaden sind, so habe ich doch des Verfassers Ausdruck benbehalten lassen, theils um sie von den Warzen des Rückens zu unterscheiden, theils weil die Zitterblase doch ein Gefühl in denselben zu haben scheint, indem sie sich mit denselben an andern Körpern anhält.

ästigen Fühlfaden g. g. g. g. sieht, für den Kopf anzusehen; obgleich keine Augen und keine andern Unterscheidungszeichen des Kopses ben ihr vorkommen. Die dünne, häutige, zertheilte und halbrothbraune Franze h.h. umgiebt den Kopf, schließt alles dieses ein, und ihre gleichgroßen, spisigkeilförmigen Stücken machen den größten Theil der Franze aus, und umgeben, wenn die Zitterblase die ästigen Fühlfaden ausbreitet, und Speise zu sich nehmen will, den Kopf wie vine Halstrause. Wenn sie aber von Schrecken erschüttert wird, so werden die genannten Fühlfaden in den Körper zugleich mit dem Munde zurückgezogen, alsdenn erheben sich die Stücken der Franze, kommen nahe an einander und decken den Mund mit den Fühlfaden so, daß keine Spur einer Defnung, noch etwas von Fühlfaden oder Stücken zu sehen ist.

Nahe an der zerftückten Franze (Fig. 4.) befinden sich zwanzig aftige Fühlt faden g. g. g. welche dem Haupt der Medusa ahnlich sind; diese haben einen walzenförmigen Körper, sind dren Linien lang und eine Linie breit, und auf diessen stünne, linienförmige, in Aeste zertheilte Lappen, weswegen ich sie auch astige Fühlfaden genannt habe, damit man sie von den Bauch Fühlfaden untersscheiden könne.

Zwischen diesen Fühlfaden sieht man einen weißen erhabenen leeren Plaß, welcher in der Mitte durchbohrt ist; dieses Loch f. ist der Mund des Thieres;*)

Munner beschreibt dieses solgendermaßen: Der Mund besindet sich ordentlicher Weise mitten am Ende des Kopfs, und hat außen um sich einen etwas vorwärts stehenden Ring, den eine Menge kleiner und dicht an einander sixender Warzen ausmachen. (Dieses scheinen die ästigen Fühlfaden unsers Verfassers zu senn.) Dieses Ringes Mittelpunkt kann für den Mund angenommen werden. Aus demselben kommen zuweilen sieben Fühlfaden heraus, welche kurz sind, und wie sieben gleich lange Quassen aussehen, die an den Enden breiter, und etwas platt sind. Unser Verfasser hat dieser sieben Fühlfaden im Munde nicht erwähnt; vielleicht aber ist meine Muthmaßung nicht unwahrscheinlich, wenn ich glaube, daß die unten im siebenten J. beschriebenen bandsörmigen Faden, die an der erhabenen Fläche sizen, für diese Fühlfaden anzunehmen sind: Denn wiewohl Bohadsch zwanzig solcher Faden bemerkt hat, so sieht man doch, daß Hr. Zohadsch seine Beobachtungen überhaupt genauer sind, und daß er die Fühlfaden nicht gänzlich würde übersehen haben; daß serner Gunners Zittere blase

und mit den ästigen Fühlfaden bringt es die Speise da hinein. Dem Munde ist ein anderes Loch i. gerade entgegengeseigt, welches zwo Linien weit ist, und die Verrichtung des Afters hat, aus welchem der Unrath und das Seewasser aus, geleert werden.

Es ist sehr angenehm dieses Thier in einem Gefäße voll Seewasser zu sehen, doch muß es so angefüllt seyn, daß das Wasser nicht mehr als zwey Zoll hoch über dem Körper der Zitterblase erhoben sey. Denn alsdann, vorzüglich aber wenn sie den After ein wenig erhebt, sprift sie fast alle Augenblicke Seewasser zwey Zoll hoch über der Fläche des Wassers, und stellt auf diese Art einen ganz bewundernswürdigen besondern neuen Springbrunnen vor. Noch weit höher aber stößt sie das Wasser von sich, wenn sie noch ganz frisch aus der Tiese des Weeres gezogen worden ist, und mit der Hand stark berührt wird. Denn alsdenn wirft sie das zu sich genommene Wasser zwey Fuß hoch aus, und ihr Körzper wird so hart wie Holz. Diese Verhärtung, der Auswurf des Wassers durch den After und zugleich die walzensörmige Gestalt des Körpers, scheinen veruzsachet zu haben, daß die Alten diesen Wurm Mentulam nannten und die Italies ner ihn mit dem schmußigen Namen Cazzo di Mare belegten.

Auf diese Art aber wird nur Seewasser und kein Harn, wie einige vermuthen konnten, von der Zitterblase ausgeworsen. Denn erstlich sind keine Harnbereitende Eingeweide in ihrem Korper, wie ich unten zeigen werde; her nach ist die Menge des ausgeworsenen Saftes so groß, daß, wenn auch Nieren und eine Harn-Blase da wären, sie diese doch nicht fassen, noch dieses Wasser so geschwind abscheiden könnten, als es ausgeworsen wird. Endlich ist der Gesschwack des benannten Saftes eben der, den das Seewasser hat.

\$ 2

blase in allen Studen kleiner ist, die übrigen Eigenschaften aber meistens übereinstimmen. Außerdem bemerkt noch Hr. Gunner daß verschiedene andere schleimige Fäden von ungleicher länge am Munde, und an mehr Stellen des Kopfs herabhängen; warnt aber zugleich, daß man diese nicht für Fühltaden ansehen müsse, weil sie an allen andern Stellen des Leibes entstehen können, weil die Haut sehr schleimig und locker ist, besonders nach dem Tode des Thieres. Hiervon hat unser Verfasser nichts gesagt, anch sind diese schleimige Fäden in Hrn. Gunners Abbildung nicht angedeutet: Ohne Zweisel sind sie erst alle, nachdem das Thier gestorben war, durch die Auslösung der Theile entstanden, und gehören also eigentlich nicht zu den wesentlichen Theilen desselben.

5. 5.

Alls ich den ersten Zag nach meiner Unkunft, den fechsten des Brachmonats. an bem Ufer des Meeres nahe ben der Stadt herum gieng : fo mar der erfte See-Bewohner, den ich fah, die Zitterblase, welche unter verschiedenen Meergrafern glanzend kroch, und von den Wellen hier und da an dem Ufer bewegt murde. Ich nahm sie daher schleunig mit nach Sause, um ihre Eigenschaften kennen zu Ich verwunderte mich, indem ich nach Verlauf einer Stunde bemertte, daß sie eine barmformige Rohre, welche mit Meer- Sand angefullt mar, nach und nach aus dem After ausleerte, die ich ben dem ersten Anblick für den Unrath des Thieres hielt. Bald darnach aber kam eine andere Rohre heraus, welche auch, wie die Darme, zusammengedreht und leer war, an der ein anderer mit weiklichten Rugelgen geschmückter Rorper, welcher dem Gekrose ahnlich war, anhieng: endlich folgten mehrere fleine Blinddarme, die mit derfelben Rohre ver-Ich muthmaßte mit Recht, daß alles dieses etwas anders als einiget waren. ber Unrath sen, jedoch wollte ich die mahre Beschaffenheit der Sache nicht eher bestimmen, bis ich wußte, ob alle Zitterblasen diese Theile ihrer Natur nach aus bem Rorper heraus murfen. Die Fischer brachten mir den folgenden Tag dren Bitterblasen, welche in dem von Seewasser angefüllten Gefaße, zwar etwas langsamer, jedoch eben die Theile, wie die erste, heraus steckten, die kleinen Blindbarme ausgenommen, welche ben diefen fehr roth und großer waren.

Ob ich es nun gleich an vier Zitterblasen gesehen hatte, und nicht zweiselte, daß es allen gemein ware, so blieb mir dennoch die größte Schwierigkeit übrig, als ich die Natur und Verrichtung der ausgeleerten Theile ergründen wollte. Denn nunmehro, wie ich oben erwähnt habe, siel mir ein, daß sie der Unrath der Zitterblase senn könnten; allein, diese Mennung verwarf ich gleich, so bald ich ihre organische Struktur aufmerksamer betrachtete. Bald schienen mir wie; derum erwähnte Theile den Därmen eines andern Thieres ähnlicher zu senn, welche von der Zitterblase verschlucket wären, und wiederum ausgeleert würden. Doch auch diese Mennung dünkte mir ungegründet: denn zu welcher Absicht würde wohl die Zitterblase ähnliche Speisen verschlingen, wenn sie dieselben wieder unverdaut aus dem Körper werfen müßte. Außerdem wäre auch eine solche Naherung dem Körper der Zitterblase unangemessen; und endlich, wo könnte unser Wurm

Wurm so viel Darme bernehmen, wenn es nicht zugleich das Thier selbst verschluckte, movon ich doch nirgends eine Spur gefunden habe. Sollte aber jes mand glauben, daß dieses verdauet worden ware, warum sind nicht auch die Darme felbst verandert? Darauf hielt ich die ermannten Theile fur den Eper, stock; doch auch diese Mennung konnte, folgender Ursachen wegen, entweder gar nicht, oder nur fehr unwahrscheinlich benbehalten werden. Denn wozu sollten ben diesem so kleinen Thiere so viele Theile zur Erhaltung feines Geschlechte dies nen? Und welcher Theil ist denn nun eigentlich der Eperstock? Sind es die weißlichten Rügelgen, die man auf dem Gefrose sieht, oder find es die fleinen Blindbarme? Ich getraue mir nichts hiervon ohne weitere Untersuchungen zu behaupten: daher verwarf ich auch diese Mennung und nahm endlich an, baß Die Zitterblase ihre eigene Darme von sich gebe. Ich gestehe, auch dieses hat feine Schwierigkeiten, wenn wir folgendes genau überlegen: erftlich, ift es wider Die gemeinen Gesetze der Natur, daß irgend ein Thier seine eigenen gesunden Darme, von der Speiferohre bis jum Ufter an einanderhangend, follte von ben übrigen Theile lodreißen und absondern.

Zwentens ist es sehr bewundernswürdig, daß alle Zitterblasen noch sieben Stunden und noch langer leben, nachdem sie ihre Darme ausgeworfen haben, und nicht nur die Kraft haben, sich auszudehnen, sondern sich auch von einem Ort zu dem andern fortbewegen konnen.

Dieser sehr wichtigen Einwurfe wider diese lette Mennung ohnerachtet, beweisen doch folgende Erfahrungen, daß sich die Sache so, und nicht anders verhalte.

§. 6.

Ich schnitt eine lebendige Zitterblase, (Fig. 5.) welche nur aus der See herausgezogen war, nach der Länge des ganzen Körpers auf, und fand die ers wähnten Theile, an den innern Seiten der Bedeckungen des Körpers befestiget, so, daß der dicke Darm a. mit See-Sand und andern Stücken von Korallen und Meergräsern angefüllt, an den Ufter selbst ringsherum angewachsen war; mit diesem hieng ein anderer Darm b. zusammen, welcher mit grünem Saste anges füllt, und in eine doppelte Wendung zusammengedreht war, übrigens aber keisner Seite in dem Bauche anhieng, sondern frey war. Dieser wird näher nach

dem Munde zu erweitert, und vertritt daselbst die Verrichtung des Magens c. Won diesem breiten Theile des Darms entsteht die engere Speiserohre c. welche sich in den Mund endiget, und an seinen Seiten überall befestiget ist.

Mit der Speiserohre (Fig. 6.) sind die kleinen Blinddarme verwachsen, welche walzenförmig, überall gleich dick, und gegen das Ende zugespißt sind. Sie sind auch mit verschiedenen rothen Punkten besetzt, welche auf einem etwas dicken Safte schwimmen, und kleinen, eine halbe Linie langen, Würmgen ahnlich sind.

Diese Darmgen zusammen genommenen stellen in Ansehung ihrer Vertheis lung ein Baumgen, oder noch besser das Meergras vor, welches man die Sees Eiche nennt;*) sie laufen in einen Stamm zusammen, welcher sich in die Speises rohre endiget; ob er sich aber in dieselbe ofne, konnte ich nicht entdecken.

Den gangen Gang ber Darme (Fig. 5.) herunter lauft auswendig ein arunlichtes Gefaß e. e. welches über eine Linie Dick ift, und etwas unter dem breitern Theil des Darms in zween Zweige f. f. getheilt wird. Der Zweig g. mel= cher wiederum gespalten ift, endiget sich in verschiedene Westgen h. h. welche mit einer doppelten fehr feinen Saut umgeben find, und das Gefrose ausmachen. Gehr viele fleine Weste der Gefaße hangen fren unter der ersten Rrummung ber Darmrohre, es fehlt ihnen die fie verbindende Saut, fie find überaus fein und rothbraun gefarbt. Ungahlige abnliche Gefaggen vereinigen fich an der andern Rrummung der Darme mit dem andern großen Afte i.i.i.i. Alls ich diese Theile fo beschaffen und so unter einander vereiniget in dem Rorper der Zitterblafe fab. fo zweifelte ich nicht mehr, daß sie allerseits eigne Theile derfelben maren und pon ihr, wenn sie außerhalb dem Meere befindlich, ausgeleert murben. Die hautige mit Sand und Stucken von Meergrafern angefullte Rohre ftellt den Darm mit bem Magen und der Speiferohre vor. Die blinden Darme aber halte ich deswegen für den Eperftock, weil ich sie zu verschiedener Zeit in verschies Dener Große und Farbe gefunden habe. 3m Brachmonat find fie namlich dunne. flein, durchsichtig, gleichsam glafern und mit ffeinen weißen Punkten geziert. Im Beumonat aber find fie großer, bicker und gelblicht und man fieht, daß die rothen langlichten Punkte auf ihnen großer, als die vorhergehenden find. August

^{*)} Fucus vesiculosus. Linn. Spec. Plant. Tom. II. p. 1626. Syst. Vegetabil. per A. Murray. p. 812.

August endlich zeigen sich einige neue Ansätze von ihnen. Diese Verschiedenheit wurde wenigstens nicht vorkommen, wenn sie eigentlich blinde Darme wären, wie in Fischen und einigen andern Insekten. Denn diese sind zu jeder Jahreszeit von gleicher Größe. Da nun der gewöhnliche Weg der Natur, durch welche die Eperstöcke oder die Eper und die Geburt selbst entbunden werden, die Oefnung der Mutterscheide, oder der After ist; und der Eperstock der Zitterblase nahe am Munde lieget; da endlich in ihrem Mastdarme keine besondere Oefnung zum Ausgange des Eperstocks bemerkt wird, noch auswendig in der Nähe des Afters vorkömmt; so mußte unsere Zitterblase, um die Eper auszuleeren, zugleich die ganzen Darme, nebst denen daran hängenden Theilen von sich geben.

Damit also die Gattung der Zitterblase erhalten wurde: hat ihr der Schöpfer eine ganz besondere Urt zu gebähren mitgetheilet. Nämlich ihr Mastdarm und ihre Speiseröhre werden zuvor aus ihrer Verbindung getrennt, aus dem Körper herausgeworfen, damit der Eperstock einen freyen Weg erhalte. Die Erklärung dieser besondern Erscheinung gestel mir um destomehr, weil ich sah, daß dieses die Zitterblase mit vielen Insekten gemein hat, daß sie nämlich wegen der Fortepflanzung ihres Geschlechts selbst ihres Lebens beraubt wird.*) Denn ohne Närme

*) 3d weis nicht, ob man diefes im genauen wirklichen Verftande von den mehreften Insekten behaupten konne. So viel ist zwar wahr, daß die mehresten kurze Zeit, nachdem fie ihre Eper gelegt, ober ihre Jungen gebohren haben, fterben; allein fie leeren hierben doch nicht ihre eigenen Darme aus, und es ift auch nicht bewiesen, daß Diefe Beburt der Jungen die Urfache von dem Zode der Meltern fen. Ohne Smeifel ift den mehreften Infetten nur ein turges leben von dem Schopfer gegeben, weil ihre fleine Maschine in furgerer Zeit sich felbst abnutt, und weil ihre Nahrung nicht ftets dauert. Go leben die mehresten Rafer, die mit einem Ruffet verfebenen Infetten (Hemiptera, Linn.) viele Schmetterlinge, die mehreften Bienenarten, und ungeflügelte, noch lange Zeit, nachdem fie gebohren haben. Dur von wenigen, bes fondere von den Dachtvogeln, weis man, daß fie bald nach dem Enerlegen fferben : wie g. E. von bem Nachtfalter der Seidenraupe (Phalaena mori). f. Rofels In. feftenbel. 3. Th. G. 55. u. e. a. Bon vielen weis ich aus eigener Erfahrung, Dafi fie einige Toge, oder vielleicht noch langer, wenn fie waren im Frenen gewefen, gelebt haben; j. B. von dem Nachtvogel bes Elephanten (Phalaena quercifolia,) die herr Muller das Lichenblatt nennt, f. 5. Theil I. B. G. 656, von dem GroffDarme kann kein Thier leben, wie bekannt ist: daher glaube ich, daß die Zitz terblase eben diese Eigenschaft in dem Meere besiße, und die Darme auch mit dem Eperstocke ausleere, nicht anders, als wie sie es außer dem Meere gethan hatte.

Allein als ich mich kurze Zeit nachher erinnerte, daß ich im Monat August die neuen Ansase der Eperstocke in mehreren aufgeschnittenen Zitterblasen gestunden hatte, und daß ihre Darme auf eben dieselbe Art beschaffen waren, so verwarf ich diese von der Art zu gebähren gefaßte Meynung und glaubte, daß es auf eine andre Art geschähe; nämlich da sich der Eperstock mit einem Aste in die Speiseröhre endiget; so könnte der Eperstock vielleicht zur Zeit der Geburt in dieselbe kommen, und hernach durch den Mund, obgleich durch einen ungewöhnlichen Weg, ausgeleert werden.

Diese Meynung scheint mir bis jest wahrscheinlicher, theils weil nach dem gemeinen Gesetze der Natur der Eperstock nicht weit von seinem Ausgange in dem Körper der Thiere gefunden wird; theils aber, weil er durch die Darme, wegen des vielen Unraths, nicht herausgehen konnte und von der Nauhigkeit desselben leicht konnte verletzt werden.

Es geschehe nun aber diese oder die vorhergehende oder eine andere Art zu gebähren in der Zitterblase: so ist doch sehr zu bewundern, daß ein Thier seine gesunden und vollständigen Eingeweide aus dem Körper heraus wirst und noch

piele Stunden hernach leben bleibt.

§. 7.

fopf, Müller a. Dr. S. 665. (Phal. dispar. Linn.) u. a. Von den Insesten mit nethförmigen Flügeln (Neuroptera, Linn.) kann man vielleicht etwas allgemeisner behaupten, daß sie kurz, nachdem sie gebohren haben, sterben, wenigstens ist es von der Taystiege (Ephemera Linn.) gewiß. S. Swammerdams Vibel der Natur, S. 100. De Geer Mem. des Insestes, Tom. II. P. II. Von einigen Würmern, besonders von den sogenannten Insusionsthieren, ist bekannt, daß sie überhaupt ein sehr kurzes leben haben, und daß es sich durch die Zertheilung ihres Körpers in mehrere, die ihre Jungen sind, endiget. S. hiervon Rösels Insestenbelust. 3. Th. S. 617. Mülleri Hist. Vermium, Hasn. 1774. 4. Part. I. in der Vorrede S. 9. n. s. Hrn. Pastor Gözens Bemerkungen über die Insusionsthiermütter, die sich als ein Anhang zu des Herrn Karl Zonnets Abhandlungen aus der Insestologie, u. s. Halle, 1774. S. 417. besinden.

The control of the co

Runmehro habe ich noch (Taf. 7. Rig. 1.) ben übrigen Bau ber Zitterblafe ju beschreiben. Ich will baber von ber Saut ben Anfang machen. zwo Linien dick, wenn man sie in dem todten Thiere aufschneidet; ben ihrem Leben aber, und nachdem die Darme ausgeleert find, ift fie nur eine Linie bick.*) Sie ift aus mighligen, weißen, sehnenartigen Rafern zusammen gewebt, welche duf verschiedene Art einander Preuten und ungleichformige Rellen bilden.

Auf ber innern Rlache ber Saut, welche unmittelbar die Darme und Die übrigen Gingeweibe umfaßt, tommen funf weiße Musteln a.a.a.a. welche bon dem Munde an bis jum After ausgedehnt find, jum Borfchein. Jedweder Mustel bestehet wieder aus zween andern verschiedenen Musteln, welche durch ben gangen Rorper hindurch ohngefahr eine Linie von einander gehen und fich in dem After und Munde vereinigen. Jeder einfacher Mustel ift zwo Linien breit und raat ein wenig über die Rlache ber Saut hervor. Ein zusammengesetter Mus. tel aber ift von dem andern funf Linien entfernt und der Zwischenraum ift aus runden in der Quere liegenden Fafern b. b. jufammengefest. Bermoge Diefer Musteln dehnt die Zitterblase ihren Korper entweder über einen Fuß aus, ober fie zieht ihn fast in eine Rugel zusammen.

In der Hohle des Mundes, (Fig. 2.) am Anfange der fünf vorermähnten Musteln befindet fich ein tubcherner Ring, welcher aus funf Bahnen befteht, Die auf ber einen Seite erhaben, auf ber andern ausgeholt find, (Fig. 4.) und mit amen breiten Banbern b. c. an bem Umfange bes Mundes im Rreife angeheftet ift, fo, daß das obere Band fich in den Rand des Mundes, das untere in die außere Rlache ber Speiferohre endiget. Jedweder Jahn ift bren Linien lang und gwo Linien breit und ift mit der erhabenen Seite gegen die Saut, mit der ausgehölten Rlache, wo die breiten Bander liegen, gegen das Innere des Mundes gerichtet. (Rig. 3.) Er besteht aus dem Rorper a. und aus vier Fortsagen b.b. c.c. fein Ropper ift mit einer der Quere liegenden wellenformigen Furche d. verfeben, von T BILL welcher

^{*)} herr Gunner fagt: die haut fen bide wie Kalbleder, glatt, weich und etwas foleis mig; am bicfften und harteften fuble fie fich am Ropfe und andern Seiten des Bandes an. ing later and the finite or general terms and all the

welcher kleine Striefen nach den Fortsäßen zu auslaufen. Die benden untern Fortsäße b.b. sind spißig, die benden an der Seite c.c. sind zugestumpft. Durch Hulfe der zugestumpften Fortsäße sind alle Zähne so genau unter einander versbunden, daß sie einen dichten Ring auszumachen scheinen. Die Substanz der

Bahne ist zerreiblich und so dichte, wie eine Mehlmasse.

Auf der erhabenen Flache der Zahne (Fig. 4.) kommen zwanzig andere wurmformige Bander a.a.a.*) vor, welche so gestellt sind, daß auf einem jeden einzelnen Fortsaße ein solches Band vorhanden ist, daher zählt man auf jedem Zahne vier. (Fig. 5.) Ein jedes dieser Bander ist ein kegelkörmiges, über eine Linie dickes Röhrgen, welches mit einem hellen Safte angefüllet, auf der einen Seite mit zwo Reihen von Punkten a. bezeichnet und an der Spiße mit einem ähnlichen safrangelben Flecke b. bezeichnet ist; an diesem Ende sieht man auch inwendig ein weißes Wölkgen verborgen liegen. Die Grundstäche desselben hänget an dem Fortsaße der Zähne, die Spiße aber schwebet frey zwischen den Zähnen und der Haut.

Der Bau der wurmförmigen Bänder brachte mich benm ersten Anblick auf die Gedanken, daß sie so viel junge Zitterblasen wären; denn den weißen**) Fleck an ihrer Spike hielt ich für den Ansang des Zahns, die scharlachrothen Punkte aber sür die neuen Ansätze der Wärzgen, welche auf dem Rücken der größern Zitterblase §. 2. sich besinden. Als ich aber bemerkte, daß die Grundssiche derselben sest an die äußern Fläche der Zähne gehestet sen und außerdem diese wurmförmigen Körper in allen Zitterblasen, welche ich nachher zergliederte, allezeit in eben der Anzahl und in Kreis gestellt sah, so hielt ich für gut, sie Bänder zu nennen.

Der Nugen dieser Bander aber ist dem ohngeachtet sehr dunkel: denn da sie mit dem einen Ende fren sind, so können sie die Zahne nicht befestigen oder bewes gen; noch weniger können sie zur Verkleinerung der Speisen etwas bentragen, weil sie unter dem Ring der Zahne und außerhalb der Höhle des Mundes liegen. Scheiden sie etwa den Speichel ab und spenen sie ihn in die Höhle des Mundes

aus?

Diese Bander halte ich für die oben ermahnten Fühlfaden im Munde, Die Gr. Gun: ner beschreibt. S. oben Seite 74.

^{**)} Hier ist wohl ein Drucksehler, und es muß heißen: den safrangelben; werigstens hat Hr. Bohadsch nichts von einem weißen Fleck oben erwähnt.

aus? Ihre Struktur und Lage zeigen dieses einigermaßen an. Sollte sich dieses aber so verhalten, so könnten die vorhin angeführten wurmförmigen Körper nicht Bander genennet werden, sondern man mußte sie Nöhren oder Speichelgange nennen.

An dem untern Rand der Zähne ist überall die Speiseröhre befestiget; mit dem andern Ende aber ist sie, wie ich oben gesagt habe, mit den übrigen Darmen verbunden. Außer den erwähnten Theilen, ist in der Zitterblase nichts anders verborgen, und man sindet keine Spur von Herzen, Gehirne, Rückenmark oder einem andern Eingeweide. Auß der Lage der Zähne wird, wie ich hosse, ein jeder einsehen, daß ich mehrere Ursache gehabt habe zu glauben, daß der Apulejus, indem er von dem Seehasen redet, unsere Zitterblase oder die Mentula der Alten vor sich gehabt habe. Denn er saget von dem Seehasen: übrigens ist er ohne Knochen, und im Bauche hat er zusammengekettete Knochen.

Die Zitterblase ist also nach dieser kürzlich gegebenen Geschichte, ein Wurm, dessen Körper walzenförmig, der Bauch mit unzähligen runden Fühlfaden, und der Rücken mit ppramidenförmigen Wärzgen besseht, und der mit einem zirkelförmigen Munde und zwanzig ästigen Fühlfaden im Umkreise des Kopses versehen ist. Denn auf diese Art wird sie theils von den übrigen Würmern, theils auch von der Medusa unterschieden, mit welcher sie, nach dem von Linne gegebenen Geschlechtskennzeichen, leicht könnte verwechselt werden: indem es auch eine Medusa mit einem walzenförmisgen Körper und mit Fühlfaden, die um den Kopf herumliegen, giebt.*)

Wenn die Größe des Körpers und die Verschiedenheit der Farben ben Benennung der Gattungen der Thiere statt sindet, so kann man folgende Gattungen
der Zitterblase zählen: Die größere Zitterblase, welche rothbraun, weiß,
und rothlich ist. Diese ist das Epipetrum der Schriftsteller;**) die ganz
E 2
roth:

^{*)} Nach dem jett, vom Linne im raten Naturspftem, festgesetzten Kennzeichen, giebt es keine Medusa mit walzenformigen Körper; sondern sie mussen einen kreisrunden, von oben niedergedrückten oder platten Körper haben.

^{**)} Bon diesem Epipetro sagt Aldrovand, es sen eine unförmliche Masse, nach hinten zu sen es dicker, etwas höher und runglich; nach vorne niedriger, und habe ein toch, welches

rothbraume, und die kleine rothbraumgelbe Zitterblase.*) Wenigstens habe ich diese, so lange ich mich in Neapel aufhielt, gesehen. Doch wundert mich, daß ich keine junge Zitterblase**) bemerkt habe, wiewohl sich die Alten nur an den Ufern aufhalten.



Fünfter Abschnitt.

Von dem Sprützwurm.

er auf der siebenten Tafel, sechsten und siebenten Figur abgezeichnete Wurm wurde mir gebracht, als ich nach Rom zurückreisen wollte. Wegen Kürze der Zeit habe ich nur eine kurze Beschreibung von diesem Thiere absassen und sie mit einer Zeichnung begleiten können.

S. 2.

Der Sprühwurm (Taf. 7. Fig. 6.) ist acht Joll lang und vom Kopfe a. an bis zum Schwanze b. walzenformig. Die Grundfläche desselben ist im Durch, messer

welches roth sen. Nach dem innern Wesen sen es schwammartig oder sächrig, sechs Zoll lang, anderthalb breit, ungleich, und mit Warzen, als wie mit Näpsgen besetzt zum Theil schwarz, theils rothlich, theils weißlich. Die Figur des Aldrovands ist sreylich sehr scheck, zeigt aber doch nach hinten, die walzensörmigen Warzen ziemlich deutlich; am andern Ende sind breite Schuppen gezeichnet, wovon aber in der Beschreibung nichts steht. S. Klysis Aldrovandi de Animalibus exanguibus, Libr. IV. de Zoophytis, p. 590. ex edit, Bonon. 1642. fol. Auch Conrad Geoner gedenkt dieses Epipetri, und giebt eben die Abbilbung, die sich ben dem Aldrovand besindet. S. Dessen Histor. animal. Libr. III. de aquatil. natura, in den Paralipomenis, pag. 1257. edit. Tigurinae.

Diefe Berfchiedenheiten verdienen ben und den Namen: Abanderungen, und ge-

**) Ohne Zweifel war die dritte Abanderung des Berfaffers ein junges Thier.

Unser Versasser nehnt diesen Wurm Syrinx, Linne hat ihm den Namen Sipunculus gegeben, s. Syst, nat. Tom I. Pars II. p. 1078. welches Hr. Müller sehr gut durch Sprugwurm ausgedrückt hat. messer neun und die Spige vier Linien. Der breitere Theil des Korpers, der Kopf oder die Grundstäche ist mit einem Munde versehen, in der ein Russel c. oder eine Rohre, oder eine kleine Sprüge enthalten ist, welche aus einer starken Haut besteht und mit drepeckigten steischichten Wärzgen, welche von der Größe eines Hirselorns sind, besetztist. Dieses Sprüßgen ist überall an dem einen Ende mit dem Rande des Mundes vereiniget, mit dem andern aber, welches das Thier nach Willkühr einen Zoll lang herausstecken und wieder in den Mund zurückziehen kann, fren. Unser Wurm steckt, wie ich muthmaße, alsdann sein Sprüßgen heraus, wenn er die Speise sassen oder hinterschlucken will. (Fig. 7.) Denn als ich es bekam, war das Sprüßgen innerhalb des Mundes verborgen und zwar so, daß ich es für eine Gattung der Zitterblase hielt. Nachdem es aber viele Minuten ruhig und unbekastet geblieben war, so steckte es das Sprüßgen aus dem Munde heraus; und wiederholte östers, dieses Sprüßgen herauszustoßen und zurückzuziehen. Daher sah ich, daß es ein neuer Wurm war.

Wenn das erwähnte Sprüßgen außerhalb des Mundes liegt, so richtet sich seine mit Wärzgen besetzte Fläche noch auf, es nimmt aber die innern Theile des Mundes ein, wenn es in demselben verborgen liegt. Wenn es daher mit dem freyen Ende des Sprüßgens die Speise angreift, so ist keine Ausflucht weiter möglich, indem immer mehrere Wärzgen, als eben so viel Zähne, gleichsam im Wege stehen, je tiefer das Sprüßgen in den Mund zurückgezogen wird.

Ein und einen halben Zoll vom Munde (Fig. 7.) ist eine Defnung a. welche in der Quere liegt und mit einer langlicht runden etwas hervorragenden Lippe b. als einem Schließ: Mustel, umgeben ist. Ob diese im Bauche oder Rücken sen, tann ich nicht bestimmen, weil der ganze Körper des Thieres gleich gestaltet ist. Außerdem kann ich nicht gewiß behaupten, ob die benannte Oesnung der After oder die Oesnung der Mutterscheide sen? Jedoch scheint mir nicht unwahrscheinlich, daß es der After und der gemeine Weg für den Ausgang des Eperstockes sen: weil ich weder in der kugelformigen Spise, noch sonst wo die Spur eines andern Loches habe sinden konnen, ob ich gleich viel Fleiß darauf wendete.

Der ganze Körper unfers Wurms ist gelblichweiß und theils mit langlich: ten, theils mit tiefen kreisformigen Streifen gezeichnet. Die langlichten Streifen stehen eine halbe Linie, die kreisformigen aber eine Linie von einander, zwischen diesen ragt die Saut unter einer langlicht viereckigten Geftalt bervor, und

Der gange Rorper ift negformig.

In Ansehung der Bewegung ist der Sprügwurm der Zitterblase völlig gleich, denn bald dehnt er sich einen Fuß lang aus, bald aber zieht er sich in einen kleinern Hausen zusammen, indem er den engern Theil des Körpers nahe ben der kugelformigen Spise erweitert. Niemals aber wird er in eine Rugel zusammen gezogen, wie ich von der Zitterblase erinnert habe.

Er halt sich in dem tiefen Meere auf, wird daher niemals ans Ufer geworfen, sondern geht bisweilen mit andern Fischen in die Nege. Niemand bedient sich seiner zur Speise und er hat, so viel die Fischer wiffen, auch keinen andern

Rugen.

§. 3.

Wie die innern Theile dieses neuen Wurms beschaffen senn, kann ich nicht benachrichtigen, sowohl, wie ich oben erinnert habe, wegen Kurze der Zeit, als auch, weil ich ihn nicht zergliedern wollte, indem mir nur ein einziger, die ganze Zeit über, die ich mich in Neapel aushielt, gebracht worden ist, welchen ich in Weingeist ausbehalte. So viel ich aber aus der Berührung desselben abnehmen konnte, so werden die Eingeweide von der Grundsläche (Fig. 7.) bis zur Oefmung a. und noch weiter ausgedehnt. Denn der übrige Körper zugleich mit der

Lugelformigen Spige schien mir unwegsam und dichte ju senn.

Aus dieser unvollkommenen Beschreibung der außerlichen Struktur und Abzeichnung unsers Thieres wird ein jeder, wie ich hosse, einsehen, daß es nicht zur Zitterblase, mit der es doch einige Verwandschaft zu haben scheint, vielwerniger aber zu einem andern Geschlechte der Würmer könne gerechnet werden. Und zwar zur Zitterblase deswegen nicht, weil diese in dem Umkreise des Kopses mit ästigen, am Bauche mit walzensörmigen Fühlsaden und auf dem Rücken mit pyramidensörmigen Wärzgen begabt ist; und alles dieses mangelt dem Sprüßwurme. Außerdem hat die Zitterblase einen After, welcher an dem Ende, das dem Munde entgegengesest ist, liegt, woraus sie das Wasser wie aus einem Springbrunnen herausgießt; der Sprüßwurm aber hat seinen After nicht weit von dem Munde und wirst kein Wasser heraus.

Daß der Sprühwurm aber zu keinem andern Wurm. Geschlechte gehöre, lehrt die außere Bildung des Körpers hinlanglich. Man wird mir folglich ohne

3wek

Zweifel benpflichten, daß ich ihm einen besonderen Namen gegeben, und als ein besonderes Wurm-Geschlecht ansehe.

Den Ramen Sprüftvurm aber hat unser Wurm von der Bewegung des in seinem Munde liegenden Sprüßgens, welches einigermaßen der Bewe:

gung bes Stempels in einer Spruge abnlich ift, erhalten.

Der Sprüßwurm macht also ein neues Wurm. Geschlecht aus, und zwar dasjenige, welches einen nest und pyramidenförmigen Körper, der mit einer fugelrunden Spiße ohne Defnung versehen ist; einen Mund, welcher in der Mitte der Grundsläche liegt, und in demselben ein bewegliches Sprüßgen hat.*)

*) Der Ritter Linne hat diefen Wurm unter die Intestina, oder Diejenigen Burmer, Die feine Gliedmaßen haben, als ein befonderes Gefchlecht gebracht, und ihm den Da. men Sipunculus gegeben, mit folgenden Geschlechtsfennzeichen: Der Korper ift ausgedehnt und rund. Der Mund liegt an bem einen Ende, ift bunner als ber Rorper und walzenformig; Un der Seite bes Korpers ift eine warzenformige Defe Den Sprugwurm, den unfer Berfaffer beschreibt, nennt Linne den blogen, jum Unterschied der andern Art, deren Rorper mit einer schlaffen Saut um. geben ift. Soon Rondeletius befdreibt unfern blogen Sprugwurm, und nennt ihn: Vermem macrorhynchopterum; er fagt von ihm, daß er in dem Rothe ber Seen gefunden wurde, und zwen Ellen lang und zwen Boll dice fen. Der Beftalt nach, ftelle er eine lange Burft vor; er habe einen langen Ruffel, wie bas Geepferdgen (Syngnathus hippocampus Linn.), innerlich finde man nur einen langen Darm, fatt des Magens und der übrigen Darme, welche mit Waffer und lehm erfullt find, woraus man ichlufen tonne, daß Diefes feine Dahrung fen. G. Rondelet. Gesner, ben Linne' anführt, hat es mahricheinlich nur de Pisc. Pars II. p. 110. aus bem Rondeletius genommen. Conrad. Gefneri Histor. Anim. Lib, III. de Aquaril. p. 1226. nach der Burcher lateinischen Edition, vom Jahr 1558. Fol. Die andere Art, ber verhüllte Sprugwurm, (Sipunculus faccatus Linn.) ift que schon von Rondeletius und Gesnern an andern Orten beschrieben, und wird Vermis microrhynchopterus genennt, weil deffen Ruffel viel furger ift, als ber erftern Sie fagen vom ihm, daß er überall mit einer weichen Saut bedeckt fen, die über und über Ginfchnitte habe; der Mund oder Ruffel fen ftumpf, und rage wenig Ben einigen fehle berfelbe, und fie hatten nur ein toch, um badurch Speife ju nehmen. Der gange Wurm fen fo lang als ein Finger, und fo dich als ber fleine Kinger.

Sechster Abschnitt.

Von der Seefeder.*)

Tristoteles ist der erste gewesen, welcher die Seefeder zu den Pflanzthieren gerechnet hat, und diesem sind hernach andere, als Aldrovand, Johnston, u. a. m. gefolget.

Caspar

Ringer. Die Zeichnung, die Rondeletius und Geoner geben, fommt dem vom Srn. Bohadsch beschriebenen Wurm sehr gleich, sie stunmt aber weniger mit ber. Die Linne in den Amonitatibus academicis giebt, überein. Auch fimmt bas mit unfere Berfaffers Befchreibung überein, daß der Korper gleichfam nesformig ift: nur macht der furgere Ruffel und die weiche haut einen gar ju großen Unterschied. Daß Rondeletius einige gefunden hat, die ohne Ruffel maren, icheint zu beweifen, daß fein Burm eben die Sabigfeit hatte, den Ruffel auszustoßen und einzuziehen. Dief. leicht ift es aber eine besondere Art von der, die Linne beschreibet. ben Seltenheiten, die Br. Lagerstrom in China gesammlet hat, befand fich auch ein Wurm, ben Linne zuerft ju dem Gefdlecht der Mereiden, in feinem Spffem aber zu bem Sprugwurm gerechnet hat. Linne fagt: diefer Burm mache gleiche fam den Uebergang zwischen dem Blutigel und der blauen Mereide (Nereis coerulea Linn. S. N. T. II.), aus, er habe eine glangende Oberflache, und endige fich auf deren einem Ende in eine dunne, furge, malgenformige Rohre. Der Rorver bestehe aus einer dickern Balge, die mit einer burchsichtigen, weiten, und fren berumbangenden haut umtleidet, und mit fich freuzenden Streifen befest fen. Das eine Ende diefer haut sen langer als bas barinnen befindliche Thier, mache einen Bauch, und fen nach ber lange geftreift. Diefe Befdreibung nebft einem Rupfer. findet fich in dem 4ten Bande der Amoenit. academ. Linnai, p. 254. Br. Muller hat daffelbe Rupfer in feiner Ueberfegung des Linnei fchen Spftems abstechen laffen, 4ter Band, Ifter Theil, Zaf. I. Sig. 7.

) Hr. Bohadsch nennt die zu diesem Geschlecht gehörigen Thiere Pennas, welches am besten durch den obigen, von den mehresten angenommenen Namen, übersetzt wird. Er beschwert sich, daß Linne, das Diminutivum Pennatula, wider seine eigene gegebenen Negeln, zum Geschlechtsnamen angenommen habe, weil dieses Thier nicht Caspar und Johann Bauhin und auch Tournefort haben die Seefester zum Pflanzenreiche gezählt. Denn ben dem letztern wird sie der federähnsliche Tang, (Fucus Pennam referens,)) ben dem Caspar Bauhin das federähnliche Moos, (Muscus Pennae similis,)**) und endlich ben dem Joshann Bauhin Seefeder, (Penna Marina,)***) genennt. Es ist zwar noch zweiselhaft, ob E. Banhin unter dem vorhin angeführten Namen unser Pflanzethier habe anzeigen wollen. Es fällt mir daher ein, daß er vielleicht des Johann Ellis****) gefederte und sichelartige Coralline, welche den Federn des Fasar nenschwanzes ähnlich ist, und einen höckerigen Stiel hat, welche Boccorne*****) und andere Pinnariam nennen, mit diesen Namen belegt habe.

§. 2.

fo klein sen, daß es diesen Namen verdiene. Allein vielleicht hat Linne im Latein. diesen Namen gegeben, damit die Zwendeutigkeit mit einer gemeinen Feder gehoben wurde. Uebrigens raisonniret Hr. Bohadsch sehr weitläuftig und unnöthig über seinen gegebenen Namen, welches wir zu übersetzen, Bedenken getragen haben.

*) Siche Jo. Pitton. de Tournefort Institutiones rei herbariae, Tom. I. p. 569.

**) Siehe besselben Pinacem Theatri Botanici, pag. 363.

***) Siehe desselben Histor. Plantarum, Tom. III. Ebroduni, 651. fol. p. 790. 2 (nicht 802, wie der Verf. mit dem Linne' citirt. Was J. Bauhin hier von derselben sagt, ist von Wort zu Wort aus des Ferr. Imperati dell'Historia naturale, Lib. 27. pag. 747. (edit Neap. 1599. fol.) genommen. Es heißt daselbst: die Seefeder hat einen Stiel, welcher dem Wesen nach, dem Adiant ähnlich ist; der Gestalt nach stellt sie eine Vogelseder mit weiten, aus den Acsten hervorkommenden Strahlen (Peli, Haaren,) vor. Sie wächst auf den Klippen und auf den Seeschaalthieren, so daß einige nicht weit von einander entsernet sind.

berseigung durch Rrunitz, S. 17. der Sasanenschweis. Mach dem Linne ist sie Sertularia Myriophyllum, S. Nat. pag. 1309. Muller & N. S. VI. B. 2.

Th. Sederkoralline.

Der scheint sich unser Versasser wohl selbst geirrt zu haben. Denn erstlich führt Linne des C. Zauhins obigen Namen ben der Pennarula phosphorea, und schreibt der Zederkeralline den solgenden Namen benm Bauhin zu. Alsdenn kann man auch aus diesem blossen Namen wenig urtheilen. Des Imperati kurze M

§. 2.

Da ich mehrere Gattungen der Seefeder beschreiben kann, so will ich zuerst das Geschlechtskennzeichen und die Haupt Beschreibung voraus schicken.

Die Seefeder ist also ein Geschlecht der Pflanzenthiere, dessen Körper wie eine Feder gebildet, und mit sehr vielen Kühlfaden,*) welche sich auf kleine Anöchelgen stüßen, versehen ist. Wenn ich alle Gattungen der Seefeder so gut, als möglich, werde beschrieben haben, so wird erhellen, daß ich kaum andere Geschlechtskennzeichen habe anzeigen können, welche die Seefeder von allen andern Pflanzthieren unterscheiden könnten und zugleich allen Gattungen derseiben zukämen. Die Gattungen der Seefeder aber sind folgende: Die rotthe Seefeder mit sichelförmigen Floßsedern*) und mit Fühlfaden, welche auf der ausgehölten Fläche der Floßsedern liegen, oder die Seefeder, deren Kiel auf benden Seiten gesedert ist, oder Pennatula Phosphorea des Linne'.**) Die graue Seefeder, deren Floßsedern auf der einen Seite erha-

Beschreibung zeigt zwar, daß seine Seefeder angewachsen gewesen, da die vom Verfasser beschriebenen fren sind, und läßt also muthmaßen, daß die Alten ein ander Thier darunter gemeint haben: doch kann des Versassers Muthmaßung nicht wahr senn, weil sowohl Bauhin als Imperati, die Pinnariam des Voccone selbst beschrieben, wovon man die oben angesührten Stellen nachlesen kann. Ferner hat auch Hr. Vohadsch darinnen geirret, daß er des Voccone Pinnariam, mit der Sederkoralline des Hrn. Ellis für eine Art gehalten hat: denn sie ist nach dem Linne' Sertularia Pluma; Nach Hrn. Ellis, die Schotenkoralline; siehe deutsche Uebers. S. 16. Nach Hr. Müllern, die Vuschkoralline; siehe Dessen & M. S. VI. Th.

*) Wir haben das Wort benbehalten mussen, da unser Verfasser unten zu beweisen sucht, daß diesenigen Theile, welche andere Schriststeller, wie Linne' für Polypen halten,

wirklich Fühlfaden eines Thiers fenn.

5. Muller überfest das Wort Pinna in diesem Geschlecht durch Strablen, und wir wurden fein Bedenken getragen haben, diesen Ausdruck benzubehalten, wofern nicht unser Verfasser unten behauptete, daß sich das Thier derfelben, wie die Tische der Floßsedern, bediente.

Der Verfasser citirt hier die zehnte Ausgabe des Linne'ischen Systems; S. 818.
Allein die leuchtende Seefeder ist von des Verfasser vothen Seefeder-ganz und

erhaben, auf der andern eben sind, und deren Fühlsaden auf der erhabenen Seite der Floßsedern stehen. Die röthliche Seeseder, ohne Floßsedern mit Fühlsaden, welche auf dem Stamme des Körpers liegen. Die ästige Seeseder ohne Floßsedern mit Fühlsaden, welche auf den Aesten stehen.*)

§. 3.

Nachdem ich alle Gattungen der Seefeder, welche ich entdecken konnte, angezeigt habe, so folgt, daß ich einer jeden besondern Bau betrachte. Die rothe Seefeder**) (Taf. 8. Fig. 1.) besteht aus einem Stamme und aus Gliedern M 2

gar unterschieden, wie man gleich aus der verschiedenen Gestalt schlüßen kann. Hr. Pallas verbindet diese benden Arten auch als Abanderungen. S. Dessen Elench. Zoophyt. p. 368.

*) Diese gehört eigentlich nicht zu diesem Geschlecht; sondern zu dem Seetort, Al-

*) Die Namen der Urt hat Linne nach unferm Berfasser angenommen; und nennt biese Urt: Pennatulam rubram, rachi pennata, pinnis imbricatis laeuibus. Miss Iere & M. S. VI. Eh. 2. Band, Geit, 898, 35. Zaf. 4. Rig. Pallas Elench. Zoophyt. p. 368. Pennatula rubra. Berr Ellis hat fie auch in den Philosoph. Transakt. 53 Band, S. 434. Taf. 21. F. 1 = 2. Unter den Alten hat Conrad Geoner eine Beschreibung gegeben, welche ohne Zweifel zu dieser Urt gehört. Siehe Deffen Histor. Animalium, Tom. IV. de Aquatilibus, Lib. IV. p. 818. Es heiße daselbst: Ich habe zu Nom eine rothe Scefeder gefehen, welche in der Mitte des Stiels eine weiße linie hatte, in Unsehung ihrer Federn, mar fie der Geefeder des Rondeletius, (biefes ift die folgende grave Seefeder,) ziemlich ahnlich; allein ber bloge Stiel mar langer, einfach, und hatte feine Aehnlichkeit mit einer Eichel. Rornelius Sittardus, ber ihm diese Seefeder gefandt hatte, glaubte, daß Aristo. teles die Seefeder icon unter die Pflanzenthiere gefest habe; allein Gesner behauptet, daß weder Aristoteles, noch jemand von den Alten, der Seefeder unter Diesen Namen gedacht habe. Diese Beschreibung hat Aldrovand von Wort zu Wort aus dem Gesner genommen, ohne feiner zu erwähnen, sondern wo er ihn nennen sollte, sette er bin: Zoographus dicit &c. Doch fagt Aldrovand, daß er eine blutrothe Seefeder gesehen habe, die von des Rondeletii seiner verschieden fen, und giebt eine Abbildung davon, welche aber freylich, wie Albin fagt, fehr grob

oder Floßfedern; der Stamm ist theils bloß und pyramidensormig a. theils mit Floßfedern b. worauf Fühlfaden c.c. sißen, versehen; er ist nahe an dem bloßen Theile des Stammes ein wenig zusammen gezogen, wird nach und nach breit, und gegen das Ende zu wieder dünner.*) Die ganze Länge des Stammes ist sechs Joll und zwo bis dren Linien. Die Dicke desselben ist verschieden, die Stundsläche des bloßen Theils zehen Linien und die Spiße dren Linien. Der Theil des Stammes, welcher mit Floßfedern besetzt ist, ist in der Mitte sechs Linien, nahe an dem bloßen Theile dren Linien und in der Spiße eine Linie dick.

Auf dem Theile, welcher mit Floßfedern versehen ist, kann man eine vierfache Flache bemerken; namlich den Rucken, dann den Bauch und zwo Seiten. Die Flache auf dem Rucken ist dicker, als die auf dem Bauche, und mit (Fig. 2.)
tleinen

grob ift, und nichts als die Bestalt einer Reder vorstellt. Siehe Aldrovandi de Animal. exfanguibus, Libr. IV. de Zoophytis, pag. 791. Bernh. Siegfr. Albin führt dieses aus dem Gesner und Aldrovand auch an; fest aber folgende Beschreibung hingu: Die rothe Seefeder sen kleiner als die weisse, (namlich die araue unfers Verf.) gang rothlich an dem Körper, und an den Aesten etwas blaffer. Der Korper fen da, wo der Stamm anfangt, etwas aufgeschwollen, und habe Die Bestalt einer langlichten Eichel. Diese Erhabenheit fen viel fleiner, als ben der grauen Seefeder, und der Korper nur etwas wenig am Ende gebogen. fanden fich auch feine Ginschnitte. Der gefederte Theil des Korpers fen bicker, als Der bloffe Stamm, und in der Mitte burch einen Einfchnitt in zween Theile getheilet. Er fen auch nicht glatt, fondern auf der untern Seite mit ftachlichten Babnen befeste Die Redern fenn mit Bahnen befett, welche fich wechfelsweife in entgegen gefette Seiten bewegen. Mus dieser Beschreibung sicht man, daß Albins rothe Seefeder, von der, welche unfer Berfaffer befdreibt, verschieden fen, und daß deffen Befdreis bung ohne Zweisel zu der leuchtenden Seefeder des Linne gehöre. Denn ben unferer rothen Seefeder ift ber gefederte Stiel ichmaler, als der bloffe, glatt, und Die Unfage an den Strahlen, oder die Fuhlfaden unfere Berfaffere, find nicht gezähnt. Br. Dallas hat diefe Befdreibung des Albin, welche fich in dem erften Buche feiner Academic, annotat, Lib. I. p. 79. findet, ju der rothen Seefeder gerechnet. und Linne bat fie ben feiner leuchtenden nicht angeführt; daber habe ich geglaubt. Diese Beschreibung anführen zu muffen. Die übrigen vom Brn. Dallas angeführten Spnonpmen, gehören alle ju des Linne leuchtender Seefeder.

*) Br. Pallas nennt den Stamm rund, ftumpf und glatt.

kleinen, halbrunden, purpurnen a. überall verstreuten Wärzgen geschmückt.*) In der Mitte des Rückens laufen weißlichte Linien b. welche sich am äußersten Ende kast in einem Punkte sammeln. Die Fläche auf dem Bauche ist weißlicht und mit einigen purpurnen Wärzgen versehen. Die benden Seiten: Flächen sind diejenigen, aus welchen die Gliedmaßen oder Floßfedern herausgehen.

Der bloße Theil des Stammes ist überäll von purpurnen Wärzgen und von darzwischen laufenden weißen Linien scheckigt; an der Spiße bestelben sieht man (Fig. 1.) eine sichelformige Vertiefung d. welche nicht bis in das Innere dringet. Diese scheint dem Ulnsses Aldrovand**) und Jonston***) Belegenheit gegeben zu haben, daß sie diesen Theil der Seefeder, die Eichel, nennten; die Italiener aber nennen sie Mentulam Alatam, sowohl wegen der erwähnten Vertiefung, als auch wegen ves mit Floßfedern versehnen Stammes. Weil aber keine Oestnung in der Spiße vorhanden, und jene Vertiefung unwegsam ist, so erhellet hieraus, das dieser Theil des Stammes von der Eichel einigermaßen unterschiesten sen, Die Vildung der erwähnten Vertiefung will ich bekannt machen, wenn ich den innern Bau der Seefeder werde aus einander gesest haben. Der ganze Stamm besteht aus einem lederartigen Wesen und ist auswendig wegen vorzerwähnter Wärzgen rauch.

Die mit Fuhlfaden versehenen Floßfedern nenne ich deswegen Gliedmaßen der Seefeder, weil sie unserem Pflanzthiere dienen, die Speise zu fangen.
M 3

*) Diese halt Hr. Pallas am angeführten Orte für den Eperstock. Hr. Müller sagt am a. D. der Körper sen zwischen den Floßsedern mit vielen weißen Punkten besetzt, an welchem sich nach der Abbildung des Hrn. Zouttnin, noch dren weiße Federgen zeigen, die Hr. Zouttnin für die junge Brut halt.

**) Siche Dessen de Animal. exsanguib. Lib. IV. de Zoophytis, pag. 591. Er beshauptet, daß der Stamm einige Rizen habe, wie die Lustlöcher ben den Hansischen. Uebrigens ist zu merken, daß sowohl dieses, als was noch mehr von dieser Urt benm Aldrovand gefunden wird, alles aus dem Rondeletius genommen ist, als daß auch die ganze Beschreibung nicht zu dieser, sondern zur solgenden grauen Seesfeder gehöre, wie ben dem 4ten &. gezeigt werden soll.

***) S. Dessen Hist. Nat. de exsanguib. Aquaticis, Tabb. Meriani, Heilbr. 1767. Fol. daselbst sinden sich zwar auf der zwanzigsten Tasel, die Abbildungen der Seefedern aus dem Aldrovand, verschönert, oder vielmehr verschlimmert; aber keine

Befdreibung.

Floßfebern nenne ich sie aber beswegen, weil es dieselben nicht anders, als wie die

Fische ihre Floßfedern, jum Schwimmen gebraucht.

Einige Seefedern haben vier und zwanzig, andere sieben und zwanzig, noch andere drenßig und mehrere solcher Floßfedern auf jeder Seite des Stammes. Sie sind von verschiedener Größe; die kleinen stehen an dem spisigern Theile des Stammes, die größten haben ihre Lage in der Mitte eben dieses Stammes. Alle sind sichelsormig und von lederartiger Substanz, (Fig. 3.) wie der Stamm, und mit unzählig kleinen safrangelben Streifen a. a. a. versehen. Die größern sind nach an ihrem Ursprunge b. fünf Linien, nach dem Ende zu c. nehmen sie nach und nach ab und sind zwo Linien breit. Die ausgehölte Fläche d. der Floß, federn ist stumpf, die erhabene e. aber spisig und schneidend.

Auf der ausgehölten Flache kommen walzenförmige Fühlfaden mit acht bes weglichen weißlichen Faden, nach der Größe der Floßfeder, in verschiedener Unstahl vor. Auf der größten Floßfeder zählt man vier und dreußig, deren stehen vier und zwanzig nahe am Stamme der Seefeder in einer Reihe f. zehen aber am Ende der Floßfeder in zwo Reihen g. Sie entstehen so aus den Floßfedern, daß sie einen Körper mit denselben ausmachen.

Der walzenförmige Körper (Fig. 4.) ber Fühlfaben a. hat eine weichere Beschaffenheit, als die Floßsedern selbst, und an dessen Ende sind acht weiße dunne Faden, drey Linien ohngefähr lang und gleich weit von einander ent, fernt b. b. Un der Grundsläche eines jeden Fühlfadens (Fig. 3.) liegen einige zarte Knöchelgen h. welche kaum eine Linie lang sind, ohne Zweisel zu der Absicht, die herausgesteckten Fühlfaden zu stüßen und, wenn sie innerhalb der Floßsedern zurückgezogen werden, sür jede Verleßungen einigermaßen zu verwahren. Diese Knöchelgen nennen Ulysses Aldropand und Jonston, (Festucas Alumini scissili similes,) Splitter, welche dem schieferichten Alaun ähnlich sind, jedoch der sleischichten Fühlfaden gedenket keiner von ihnen. Daher scheinen beyde die Secseder ausgetrocknet gesehen und beschrieben zu haben, in welcher die vors erwähnten Knöchelgen dem schieferichten Alaun oder dem Asbest*) einigermaßen gleichen.

^{*)} Der Verfasser führt den Waller an, und zwar dessen Mineralogie, die zu Verlin 1750. herausgekommen, wo dieser Usbest genennet wird: Asbestum sibris parallelis fragillimis, vix separabilibus. pag. 193.

gleichen. Die fünfte Figur stellt eine ausgetrocknete Seefeder vor,' welche sehr von der lebendigen unterschieden ist und zugleich deutlich zeigt, daß die von andern Schriftstellern gegebenen Figuren der Seefeder, theils unvollkommen, theils erdichtet sind.

Wenn der Stamm der Länge nach geöfnet wird, so fließt ohngefähr eine Unze salziger Saft heraus. Der ganze Stamm ist hohl, seine äußere Seite macht eine lederartige über eine Linie dicke Haut aus. Zwischen dieser und einer andern dunnern Haut liegen an dem mit Floßfedern besetzen Theile des Stammes unzählige gelblichte Epergen, welche kleiner sind, als der Saamen der Klatschprosen, (Papaveris Erratici,)*) in einem weißlichten Saste verborgen, und sind alsdenn am besten zu sehen, wenn der Stamm der Quere nach aufgeschnitten wird. Jene dunnere Haut kleidet die innere Fläche des ganzen Stammes aus und bildet eine Höhle in demselben, worinnen außer einem gelblichten Knochen, welcher sast drep Theile der Höhle einnimmt, nichts sichtbar ist.

Dieser Knochen (Fig. 6.) ist in einigen Seefedern zwen Zoll und sieben Linien lang und eine halbe oder auch ganze Linie diek, in der Mitte viereckigt a. gegen bende Enden rund und sehr dunne. Jedoch ist dasjenige Ende dunner, welches sich nach der Spisse des gesederten Stammes richtet. Den ganzen Knochen umgiebt eine dunne, gelblichte, durchsichtige Haut; diese wird an benden Enden in ein Band zusammen gedrehet, welches an der einen Seite sich in der Spisse des gesederten Stammes, an der andern aber in der Spisse des bloßen Stammes endiget. Durch Hulse des obern Bandes wird das Ende des Knöchelgens in einen sehr engen Bogen b. zusammen gezogen, welches in den lebendigen Thiere entweder in einen größern Bogen oder gänzlich in eine gerade Linie ausgedehnt ist, wie sich aus der Bewegung des Stammes, welche ich bald erzählen werde, schlüßen läßt.

Die Floßfedern sind auch aus einer doppelten Haut zusammen gesetzt, die äußere ist stark lederartig, die innere dunner, durchsichtig. So sind auch die walzenförmigen Theile der Fühlfaden beschaffen, nur daß ben diesen, wie ich kurz vorher erinnert habe, die außere Haut weicher ist. Sowohl die Floßfedern, als auch die Fühlfaden sind ausgehöhlt, so, daß sich die Höhle der Fühlfaden in die Floßfedern, und die Höhle dieser in den Stamm öfnet.

Dieses

^{*)} Papaver rhoeas. Linn.

Dieses habe ich von dem innern Bau unsers Pflanzthiers entdecken konnen; jest will ich erzählen, wie die Bewegung in demselben beschaffen sen und wie ich diese beobachtet habe.*) Ich setzte die lebendige Seefeder in ein gläser nes mit Meerwasser angefülltes Gefäß, und nach einiger Zeit sahe ich, zu meiner großen Freude, die verschiedene bewundernswürdige Bewegung an verschiedenen Theilen.

Der Stamm wurde am Ende bes blogen Theiles Preisformig jusammen gezogen, und ben diesem Zusammenziehen zeigte sich ein hoch purpurrother Ring: (Zona.) Dieser breitete sich nach und nach bis jum andern Ende des bloken Stammes, oder bis zur Grundflache deffelben aus; hier aber murde er blaker. burchlief ben gangen mit Rloßfedern besetten Stamm und endigte fich endlich in Sobald diese Bewegung geschehen mar, so erschien gleich ein feiner Spige. abnlicher Ring in der Spife des nackenden Stammes, welcher fich gang auf dies felbe Urt bewegte. Weil dieser Ring überall fehr zusammengezogen ist, so schwillt ber Stamm über ihm auf, und nimmt gleichsam Die Geffalt einer Zwiebel an. Daber icheint es, als wenn sich ein etwas wenig jusammengedrücktes Rugelgen bem gangen Stamm burch bewegte. Von dieser Zusammenziehung des Stam: mes hangt auch die ftarte rothe Farbe ber Zone ab. Denn da, wie ich oben ermahnt habe, die Saut des Stammes auswendig mit vielen purpurrothen Wark gen geziert ift, und die Zwischenraume weißlicht find, so werden ben dem Busame menziehen desselben Diese Zwischenraume der haut verwischt und die Wargen rucken naber zu einander; folglich wird die purpurrothe Farbe viel hoher. ist schwer zu bestimmen, ob diese Bewegung, die Bewegung des herzens oder eine murmartige Bewegung fen. Die Aehnlichkeit der Bewegung des Bergens in ben Raupen konnte mich, bas erfte anzunehmen, bewegen, in beren Rucken auch gleichsam ein Rugelgen von dem Schwanze gegen ben Ropf fortgetrieben wird; allein der übrige Roper bleibt ruhig; in der Seefeder aber ficht man jenes bewegliche Rugelgen überall am Stamme. Daber halte ich es eber für eine wurmartige Bewegung.

Die Spise des bloßen Stammes wird außerdem bald wie ein Haken gestrummt, bald in eine gerade Linie ausgedehnt. Ich muthmaße, daß bendes von

^{*)} Unfer Berfasser ist der einzige, der diese Bewegung der Seefedern bechachte: hat.

von der Bewegung des inwendig liegenden Knochens herkomme; denn indem sich dieser in einen engen Bogen zusammenzieht, so wird die Spike wie ein Haken gekrümmt; dehnt er sich aber in einen größern Bogen oder gar in eine gerade Linie aus, so liegt diese auch gerade. Und von dieser Bewegung des Knochens scheint auch jene Vertiefung in der Spike des bloßen Stammes gebildet zu werden: denn diese ist bald mehr, bald minder tief. Wenn das bewegliche Kügelgen in der Mitte des gesederten Stammes erscheint, ist sie tieser; weniger tief aber, wenn es am Ende des bloßen Stammes ist, und zu dieser Zeit ist der Knochen mehr ausgedehnt.

Die Floßfebern aber werden auf eine vierfache Art beweget; benn entweber werden sie gegen den bloßen Stamm oder gegen die Spike des mit Floßfedern beseiten Stammes beweget, oder sie werden gegen den Bauch zu sehr zusammen gezogen, oder bald darnach ein wenig gegen den Rucken zu gebeugt.

Endlich werden die fleischernen Faden der Fühlfaden nach allen Gegenden zu beweget und ihr walzenförmiger Theil wird zugleich mit den jest erwähnten Faden entweder aufgerichtet oder in den Floßfedern verborgen.

Ob dieses sonderbare Pflanzthier sich mit den ganzen Rorper von einem Orte an einen andern bewege, habe ich nicht gesehen, weil ich es, wie ich oben gesagt habe, in einem Gefäße aufbehalten habe, wo es wegen der geringen Menge des Wassers den Ort nicht verändern konnte. Unterdessen zweisse ich gar im gezingsten nicht, daß die Seefeder vermittelst der Floßfedern sich von einem Orte zu dem andern bewege: wenigstens zeigt der Bau derselben und ihr natürlicher Aufenthalt auf dem Grunde des Meeres, von welchen sie bisweilen gegen die Oberstäche des Meeres kömmt, hinlanglich, daß dieses geschehe.

Unser Pflanzthier lebt auf der hohen See, wo es bisweilen mit andern Fischen gefangen wird. Wenn es sich nach der Oberstäche des Meeres begiebt, so umgeben seinem Körper unzählige Blasen, welche am Tage, wie Sterne, glanzen. Dieses habe ich nicht jest, sondern schon im Jahre 1749. bemerkt. Zu der Zeit beschäftigte ich mich noch nicht mit der Naturgeschichte; und als ich den von Blasen glanzenden Körper ohngefähr vier Fuß unter der Oberstäche des Meeres sah, hörte ich von den Fischern, daß sie diesen Körper eine Feder nennten.

Wovon dieses Pflanzthier sich nahre, kann ich nicht bestimmen, weil ich keine Speise in der Hohle des Stammes gefunden habe. Vielweniger kann ich vor

vor gewiß den Theil bezeichnen, durch welchen die Seefeder, Speise zu sich nimmt. Denn ich habe keine Defnung des Mundes weder in der Spiße des bloßen, noch am Ende des mit Floßfedern besetzen Stammes, und endlich auch keine an dem Körper der Fühlfaden entdecken können. Es könnte zwar wahrscheinlich scheinen, daß der Mund am Ende des mit Floßfedern besetzen Stammes liegen müsse: denn daselbst sind die Fühlfaden, welche die Speise leicht in den Mund bringen können, am häusigsten. Die übrigen auf den größern Floßfedern liegenden Fühlsfaden aber sind der Seefeder gegeben, damit sie, vermöge dieser, an andern Körpern anhäugen könne. Allein ich werde mich darzuthun bemühen, daß die Definung des Mundes anderswo liege, und daß die Fühlfaden zu einer andern Absicht der Seefeder gegeben sind, wenn ich alle Gattungen derselben werde beschrieben haben.

Uebrigens kommen einige Abanderungen der rothen Seefeder vor; einige sind bläßer und rosenroth, andere sind hochroth. In jenen liegen die Fühlfaden weiter von einander, und in einer Reihe auf den Floßfedern; so daß ein Fühlfaden, von dem andern breit eine halbe Linie abstehet. In diesen aber stehen die Fühlfaden am Ende der Floßfedern in zwo Reihen und sehr enge bensammen, daß man sast keinen Zwischenraum sieht. Und man kann sie folgendermaßen von einander unterscheiden: I. Die rothe Seefeder mit sichelförmigen Floßfedern und mit Fühlfaden, welche auf der ausgehölten Fläche der Floßfedern, sehr enge bensammen stehen: 2. Die rosenrothe mit sichelförmigen Floßfedern, und mit Fühlfaden, welche auf der ausgehölten Fläche der Floßfedern weit von einander stehen. In Ansehung der übrigen Struktur des Körpers, kommen alle mit einander überein, so, daß ich nichts mehr hinzusegen darf.

§. 4.

Die graue Seefeder,*) (Taf. 9. Fig. 1.) welche eigentlich die andere Gattung

*) Pennatula grisea, stirpe carnosa, rachi laeui, pinnis inbricatis spinosis, Linn. Syst. Nat. Edit. XII. p. 1321. Ausserdem hat auch Hr. Ellis im 53sten Bande der Philosoph. Transakt. Seit. 429. T. 21. F. 6. 10. diese Art beschrieben und abgez zeichnet. Eine ganz mittelmäßige Abbildung davon findet sich auch in des Alberti Sebae Rerum natural. Thesauro, Tom. III. p. 39. Tab. XI. Fig. 8. Sie wird das selbst

tung dieses Geschlechts ausmacht, ist acht Zoll lang und besteht eben so, wie die vorhergehende, aus einem Stamme und Gliedmaßen oder Floßfedern. Der Stamm ist auch theils bloß, theils bestügelt, oder mit Floßfedern besetzt. Der N 2

felbst Penna marina phosphorica genennet. In der Beschreibung fteht nichts mertwurdiges: Sie tonne die Strahlen bin und her bewegen, sen einer Sifchfloffeder faft abnlich, und auf benben Seiten mit fachlichten Unbangen verfeben, welche Schichtmeife über einander lagen. Sie machfe an den Relfen der See, und folle in ber Nacht, wenn sie auf den Baffer schwimmt, leuchten. Auf der hier gegebenen Abbildung fehlen die Warigen, die unfer Verfaffer angezeigt hat. fie in feinem Elencho Zoophyt, pag. 367, auch unter ben Namen ber grauen Seefeder: als die unterscheidenden specifischen Kennzeichen, nimmt er an, daß fie Die Geffalt einer geder habe, deren Stiel rund, und nahe an der Feder zwiebelformig werde: beren Rebern gegahnt fenn, Ener tragen, und aus den Bahnen viel Dolpven Von den Alten beschreibt sie Rondeletius in seiner Aquatil. bervorfommen. Historia, P. II. p. 129. Mach ben angeführten Urfachen von dem der Geefeder gegebenen Mamen, heißt es daselbst: der dickere Theil, welcher die Geffalt der Gichel hat, befist einige Ginschnitte, wie die Luftlocher ben den Sanfischen. Der Rederahnliche Theil besteht aus garten Splittern, Die bem schiefrichten Alaun abnlich find, und auf diesem fist ein anderes gartes Wefen. In der Nacht glangt fie fehr, wie ein Stern, wegen ber glatten und glangenden haut. Die Rigen, die Rondeletius anzeigt, find die von unserm Berfaffer bemerkten Rungeln. Aus dem Rondeletius hat Aldrovand die oben Seit. 93. angeführte Beschreibung von Wort zu Wort genommen, woraus erhellet, daß unser Verfasser den Aldrovand ben der rothen Scefeder nicht hatte anführen follen. Das Rupfer des Aldrovand ist auch aus bem Rondeletius, und ift es viel grober. Diese wave Seefeder beschreibt auch Bernb. Sienfr. Albinus in dem erften Buche feiner Academicarum annotationum, (Leidae, 1754. 4. p. 77.) Er fagt: die Febern find auf ber einen Seite den Splittern nicht unahnlich, gang glatt, wie der Rorper, an der andern aber entftehet daraus eine ftachlichte Frange; Diefe Frangen liegen eine über der andern, mie Die Dachziegel, und ftellen einigermaßen Glugel vor. Die Abbildung, die er auf . der sechsten Tafel Sig. I. u. 2. giebt, ift, in Bergleichung mit der von unserm Berfaffer gegebenen, nur mittelmäßig zu nennen; benn an ben tappen ber Bloffedern find die Bahne nicht ausgedruckt, auch fieht man nichts von den fleinen Warigen am Mande der Lappen. Der Stamm ift ben dem Albin verhaltnifmaßig dicker und fürzer, die Rungeln, die unfer Berfaffer anzeigt, größer, fo, daß des Rondeletius Wer.

bloße Theil des Stammes ist zwen und einen halben Boll lang. Der mit Floße federn besetzte Theil aber funf und einen halben Boll lang. Die Dicke des ganzen Stammes ist etwas größer, als in der vorhergehenden Gattung. Un der Spisse des bloßen Stammes sieht man eine pfeilformige Vertiefung a. welche der Nisse der Eichel sehr ähnlich ist. Un dem erhabenen Theile desselben b. sind verschiedene Runzeln, welche Ulnsses Aldrovand vor Risse hielt und Jonston*) abgezeichnet hat. Un dem Ende des mit Floßfedern besetzten Stammes liegt ein unwegsames Stückgen Fleisch c.

Auf jeder Seite des Stammes liegen über drengig Rloffedern. Die erstern geben d. nabe an bem bloßen Stamme, find fleiner, unregelmäßiger und von Die größten e. in der Mitte des Stammes find zehen Lie perfchiedener Grofie. nien lang und sechs Linien breit, die übrigen nehmen nach und nach gegen bas Ende des Stammes ab. **) Eine jede Rloffeder ftellt eine Sichel bor, beren ausgeholter Theil gegen den Rucken, der erhabene Theil aber gegen ben Bauch bes Stammes gerichtet ift. (Fig. 2.) Der ausgehölte Theil a. ift fpisig, glatt und mit einer andern warzigten gelblichten Haut b. b. umkleibet. Der erhabene Theil ift in verschiedene gekerbte Cappen c. c. c. getheilt, deren nach der Große ber Rloßfedern mehrere oder weniger an der Bahl find; an der größten gablt man amblife. Un ben Seiten eines jeden Lappen sieht man feche bis fieben schmarzlich blaue Spuren ber Ruhlfaben in Gestalt kleiner Rapfgen d. d. Spuren pon Ruhlfaden nenne ich sie, weil ich diese Gattung der Seefeder todt und nur eine einzige bekommen habe, wo die Fuhlfaden in den Floßfedern versteckt maren. In der Mitte eines jeden Stuckes hangen mehrere runde fpigige Rnochelgen feft. welche über die Stucken herausragen. ***)

Das

Bergleichung derfelben, mit den kuftlochern an den Sayfischen, nicht ganz unangemessen ift. Hr. Pallas, der dieses Thier lebendig gesehen zu haben scheint, fällt kein Urtheil von den benden Rupfern, welches der Natur angemessener sen.

*) S. Tab. XX. Lib. de Exfanguibus. Werf.

**) Daher bekommen alle Floßfedern zusammen genommen, wie Hr. Pallas bemerkt, eine enformige zugespitzte (ouatolanceolata) Gestalt.

***) Vallas fagt: die Floßfedern find mondformig, abgestumpst, an dem ausgeholten Rande mit Epern besetzt, (die unser Berf. in der 2ten Fig. a b b. anzeigt,) und an

Das Wesen des Stammes und der Floßsedern ist auch hart, lederartig und ans verschiedenen sehnichten neßförmig liegenden Fasern zusammengesetzt, zwischen denen ein dunnerer Theil, oder, wie die Alten zu sagen pslegen, zellichtes Geswebe (Parenchyma) besindlich ist. Die Lage der Fasern sieht man desto leichter, wenn man die Seefeder einige Zeit in Weingeiste ausbehalten hat. Denn alsdann wird jener schwammichte Theil einigermaßen zusammen gezogen, und dann bleiben gemeiniglich rautenförmige Zwischenraume zwischen den sehnichten Fasern. Man trift auf der außerlichen Fläche des Stammes keine Wärzgen an, sondern die erwähnten sehnichten Fasern ragen hier und da über die Oberstäche heraus und machen die Haut einigermaßen rauh. Diese Fasern sind bläulicht grau, die Zwischenraume aber weißlicht.

Die Floßfedern sind eben von demselben Bestandwesen, nur ihre Grundsläche oder den spikigen Theil ausgenommen, welcher, wie ich im Anfange anmerkte, mit einer andern starken Haut umkleidet ist, worauf runde gelblichte Wärzgen in großer Menge vertheilt sind. Diese Wärzgen erscheinen in allen Floßfedern wie Fig. 3. wo die Seefeder auf der verkehrten Seite oder dem Rücken abgezeichnet ist.

Bloß durch das Gefühl habe ich in dem Stamme eben so, als an der vorher; gehenden Gattung, einen sehr langen und runden Knochen entdeckt:*) denn ich trug Bedenken, das einzige Individuum dieser Gattung zu verlegen, und bewahrte es lieber in Weingeiste auf. Jedoch zweiste ich nicht, daß diese Gattung auf eben die Art, wie die vorhergehende, inwendig gebauet sen und eben die Bewegung habe. Denn der kugelformige Theil, welcher an der Grundsläche des nackenden Stammes entsteht, ist von der zusammenziehenden Bewegung desselben gebildet und bleibt in dem todten Thiere zurück.

Es ist aber sowohl in dieser, als auch in der vorhergehenden Gattung vorzüglich zu bewundern, daß ich keinen After und keinen Mund, aller angewandten N 3

dem erhabenen gezähnt; jeder Jahn wird durch den mittelsten Stachel zugespint, und trägt auf benden Seiten Polypen. Ohne Zweifel find diese die Spuren von den Fühlfaden unsers Verfassers. Man sieht hieraus, daß des hrn. Pallas Veschreibung volltommen mit der Zeichnung unsers Verfassers übereinstimmet.

*) Hr. Dallas fagt: ber Knochen sen rund, linienformig, auf benden Seiten verdunnt, und gerbrechlich.

Muhe ohnerachtet, habe entbeden tonnen. Es murbe nicht schwer fallen, benbe Theile Bergleichungsweise anzuzeigen; wenn ich namlich die Seefeder mit der Ritterblase vergleichen wollte, in welcher der Mund in der Mitte der aftigen Rublfaden und der After an dem andern Ende liegt. Daher konnte man aus Dieser verglichenen Zergliederung schließen, daß die Seefeder den Mund am Ende des mit Floßfedern befegten Stammes, den After aber in der Spife des nackenden Stammes habe. Weil aber dieses Pflanzenthier nicht so gar klein ift. daß man nicht in Rucksicht auf die Große seines Rorpers, die Defnung des Mundes und Aftere wenigstens mit dem Bergroßerungsglase, wo nicht mit dem bloken Auge, sollten sehen konnen, so zweifle ich noch sehr, daß sie in vorbenannten Enden liegen follten.

Redoch redet Linne *) in dem Geschlechtscharafter seiner Pennatula von einem gemeinschaftlichen runden Munde an der Grundfläche, welche ich den bloken Stamm nenne. Sind wohl die Seefedern, welche in der Nordsee leben. anders gebildet? Wenigstens kenne ich von den vier Gattungen der Seefeder. melde ber beruhmte Mann anzeigt, teine, außer ber ersten, welche er Phosphorea nennt. Daß diefes aber die namliche fen, welche das mittellandische Meer be: mobnt, sehe ich aus den vom Linne' ju diefer Gattung angeführten Schriftstellern. welche einstimmig bezeugen, daß die rothe Seefeder, oder die P. Phosphorea bes Linne, im mittellandischen Meere vorkomme. Der einzige Linne' nennt fie einen Einwohner der Mordfee.

S. - 5. Die britte Gattung ber Seefeder ift, so viel mir bekannt, noch von niemand beobachtet worden, ausgenommen von den Fischern, welche sie in ihrer Mutterfprache Penna del pesce pavone nennen. Diefer Fisch gehort zu den Geschlecht Der Lippfische, und wird gemeiniglich Meerpfau genennt; nach dem Artedi heißt er: Labrus pulchre varius, pinnis pectoralibus in extremo rotundis. **)

*) Siehe Deffen Naturspftem, Die gehnte Edition, S. 818. 819. Os baseos commune Dieses Kennzeichen hat Linne' in der zwölften Ausgabe felbft vermor. Uebrigens ift icon oben bemerte, daß die Pennatula phosphorea des Linne'. von der rothen Seefeder des frn. Bohadsch verschieden fen.

**) Siebe Petri Artedi Ichthyologia, Lugd. Bat. 1738. Genera piscium, p. 34. Synonyma Hieraus sieht man, daß der Taf. 9. Fig. 4. abgezeichnete Körper auf keine Art ein Theil dieses oder eines andern Fisches senn könne, sondern daß er vielmehr eine Gattung unserer Seefeder ausmache.

Diese Gattung*) hat keine Floßfebern, sondern besteht aus einem einfachen knochern Stamme, welchen viele Fühlfaden umgeben. Ihre ganze Lange beträgt zwen Fuß und zehen Zoll, und ich zweisse nicht, daß sie noch großee gewesen sen. **) Denn diesenige, welche mir gebracht wurde, und welche ich hier beschreibe, (Fig. 4.) war am außersten Ende a. abgerissen, daher auch ihres Lebens und ihrer natürslichen Gestalt beraubt. Der Rorper dieser todten Sceseder war viereckigt, wegen des ähnlich gestalteten und durch den ganzen Korper ausgedehnten Knochens. Dieser war nicht so hart, als der in dem Stamme der ersten Gattung enthaltene Knochen, sondern zerreiblich und schien gleichsam aus einer mehligten Masse zussammengesest zu senn; ***) er hat keinen besondern Geschmack, zwischen den Zähren aber knistert er.

Die

nonyma pisc. p. 55. wo alle alte Schriststeller, die diesen Fisch beschreiben, ange, zeigt sind. Das beste Kupser, das bis jest bekannt ist, sindet sich benm Willughby, in seiner Historia pisc. p. 322. Tab. X. 3. Linne nennt diesen Fisch: Labrus Pavo. S. N. Tom. I. p. 474. und Hr. Müller Meerpsau; siehe Dessen aussührl. Ertlärung des Linne ischen Systems, IV. Band, S. 200.

*) Nach dem Linne a. a. D. heißt sie: Pennatula antennina, stirpe subtetragona, setiformi, hinc pinnata flosculis confertis. Hr. Müller nennt sie die Vorstenseder; s. Dessen Erklär. des Linn. M. S. VI. B. 2. Th. S. 590. Nach unserm Versasser hat diese Urt auch Hr. Pallas Elench. Zooph. pag. 372. n. 219. beschrieben. Er nennt sie: Pennatulam quadrangularem, simplicem, rhachi quadrangulari, altero latere polypiseram. Ferner Hr. Ellis im 53sten Vande der philoscoph. Transastionen, Seit. 431. Tab. 20. Fig. 8.

Der Stamm der Borstenfeder, die Hr. Pallas am a. D. beschreibt, war mehrere Fuß lang, und so dicke als der Riel einer Ganseseder. Der mittlere Stiel hat allents halben gleiche Breite, vier Seiten, und auf der einen Seite saßen die Polypen dichte an einander.

***) Mach Hrn. Pallas war der Anochen vierseitig, graulich weiß, so beweglich wie Fischbein, fafrig, und nach unten zu stumpf. Er hat einen Anochen gesehen, der zwen Fuß lang, ohne Haut, und an dem einen Ende abgerissen war; an demselben schien er etwas verdunt gewesen zu senn. Diesen viereckigten weißen Knochen umkleidet unmittelbar, eine gelblichte Haut, welche mit einem salzigten Geschmack begabt ist, und um diese ist die lederartige ohngefähr eine halbe Linie dicke Haut überall umzogen. Zwischen benden Häuten, glaube ich, ist ben dem lebendigen Thiere ein Saft enthalten, und die Gestalt der ganzen Seefeder halte ich für walzenformig und zwar deswegen, weil auch der Stamm der todten und ausgetrockneten rothen Seefeder anders gebildet ist, als wie man ihn ben einer lebendigen bemerket. Die äußere Fläche der Haut ist mit wenigen kleinen rothlichen Wärzgen geschmückt.

Man zählt tausend drenhundert und zehn Fühlfaden b. welche den Stamme unmittelbar umgeben und so gestellt sind, daß sie die dren Seiten des Stammes einnehmen, so, daß der untere Theil c. frey bleibt. Außerdem sind sie in verschiedene überaus regelmäßige Reihen getheilt. Eine jede Reihe ist von der andern vier Linien entfernt, und in jeder stehen fünf Fühlfaden in einer schiefen Linie. Zeder Fühlfaden aber ist von den andern den vierten Theil einer Linie entfernt.

Die Gestalt und das Bestandwesen (Fig. 5.) der Fühlfaden ist sast dieselbe, wie ben der ersten Gattung der Seefeder: nämlich ihr Körper a. welcher nach der Länge anderthalb Linien und im Durchmesser eine halbe Linie beträgt, ist walzensörmig und mit einer lederartigen Haut umgeben; an ihrem Ende ragen acht weißlichte Faden b. ein wenig hervor, welche mit ganz kleinen Knöchelgen versehen sind; diese Knöchelgen konnten in der gegebenen Figur nicht abgebildet werden, damit die Gestalt der Fühlfaden nicht verdunkelt werden möchte. Mit dem andern Ende oder mit der Grundssäche ist ein jeder Fühlfaden mit der Haut des Stammes verbunden: denn, wenn man einen Fühlfaden von dem Stamme abreißt, so bleibt ein Theil davon an der Haut hängen, wie man an dem bloßen Theile (Fig. 4.) des Stammes d. sehen kann, wo einige Fühlfaden sehlen und ihre Spuren nur noch übrig sind.

Diese Fühlfaden sind von den Fühlfaden der vorhergehenden Seefedern unterschieden, weil sie auch im todten und ausgetrockneten Thiere, wenn es seine ganze Gestalt behålt, außerhalb des Körpers desselben hervorragen, ben dem vorhhergehenden aber innerhalb der Floßfedern zurückgezogen werden, und gar nicht zu sehen sind.

§. 6.

Zum Geschlechte der Seefeder rechne ich noch den Seekörper, welchen Tournefort*) fucum manum referentem, und Johann Bauhin palmam sive manum marinam quorundam**) nennet, und welcher von mir die ästige Seefeder ohne Floßsedern, mit Fühlfaden, welche auf den Aesten stehen genen-

*) Siehe Deffen Institut. rei herb. Tom, I. p. 569.

**) S. Deffen Hiftor, Plantar, Tom. III, Lib. XXXIX. p. 791. a. Er fagt: Sie ftellt eine von dem Urm abgeschnittene Band vollkommen vor, der Stamm wird nach und nach breiter, und vertheilt fich in vier, funf und mehrere Singer, die roftfarbig, runglicht und schwammartig find, und fich wieder vielfach in noch fleinere Theilgen spalten. Die ganze Substanz ift gleichsam lederartig und hautig. und Beruch falgig. Unter den altern Schriftstellern ift wohl Geoner der erfte, welcher in seiner Hift, Animal, Tom. IV. de Aquatil. pag. 619. eine Abbildung gegeben Er fagt aber weiter nichts bavon, als daß es ein Pflangthier fen, das man nicht effen tonne, und beffen fein alter Schriftsteller Ermahnung thue. deletius, den Gr. Pallas ansührt, finde ich nichts davon. Aldrovand hat das Rupfer aus dem Geoner genommen, thut aber feine Befchreibung dazu; fiebe Deffen de Animal. exfanguib. pag. 593. Bahricheinlicher Beife ift des Imperati feine Palmetta marina, auch unfer Pflangthier; Er fagt: bas Wefen deffelben fen wie getranftes Pergament, und ce fomme darinnen mit der gemeinen Koralle überein; in der Mitte der Blatter fen es nebelgrau, an den Enden aber purpurroth. Es waren auch einige Urten weiß, andere roth, und hatten frause Blatter. gleiche hiermit des Marsiali Beschreibung. Einige mittelmäßige Rupfer von der Seehand, ohne Beschreibung, finden fich in des Jac. Barellieri Icon. plantar. per Gall. Hispan, et Ital. observatt. Paris, 1714. fol. pag. 118. Icon. 1293, 1294. Mus diesem hat Petiver, wie Br. Pallas meldet, in seinem Plant, ital. Tab. 1. F. 2. 3. die Abbildungen entlehnt. Die beste Beschreibung und Beobachtungen davon giebt uns der Graf Marstali, in seiner Histoire physique de la Mer, à Amsterd. 1725. Fol. pag. 85. 163. Tab. 15. n. 74. 75. Tab. 38. 39. Main de Larron. Diese Rupfer hat fr. Schaffer in seiner Beschreibung der Blumenpolnven abife. den lassen. Gr. Pallas führt noch bes Ginanni Opere posthume del Mare Adriatico, Tom, I. pag. 45. Tab. 50. und den Plancus in den Act. Senenf. II. p. 222 Tab. 8. F. 6-8. an; Diefe Bucher aber habe ich nicht jum Bergleichen befommen fonnen.

genennet wird. Wiewohl nun die Gestalt dieses Pflanzenthiers nicht vollkom: men den Federn der Bogel ahnlich ist, so verbinden es dennoch die Lage und der Bau der Fühlfaden, ferner die Farbe, der Geruch und die Substanz des ganzen Körpers mit dem Geschlechte unserer Seefeder.*)

Der Körper (Fig. 6.) desselben wird in Stamm und Aleste getheilt. Der Stamm a. ist an einigen dieser Thiere dren Zoll lang und sieben Linien breit,**) fast walzenförmig weißlicht, besteht aus einer mehlichten Substanz, welche zwischen den Zähnen knistert, und ist mit verschiedenen Röhrgen, welche inwendig der Länge nach herunter laufen, versehen. Er ist also fast eben so, als wie der Knochen der dritten Gattung unserer Seefeder beschaffen; ingleichen kann er zusammengedrückt oder frenwillig zusammengezogen werden, wie man an dem todten und ausgetrockneten Pflanzenthiere Fig. 7. beobachten kann, wo der Stamm kaum dren Linien dick ist, welcher doch benm lebendigen Thiere sieben Linien im Durchmesser beträgt. ***)

Die Grundsläche des Stammes b. ist ein wenig breiter, und hängt an and dere Körper, wie die Corallen (Isides, Corallia,) an.****) Das andere Ende des Stammes wird ben einigen in fünf, ben andern in sieben und endlich in neun größere stumpfe Aeste getheilt, welche wiederum sich in kleinere stumpfe Aestigen endigen. Alle haben die Gestalt einer zusammengedrückten Walze, sind sechs Linien

*) Linne' und Pallas rechnen dieses Pflanzthier zu dem Alcyonium, Seefork. Mach dem erstern heißt es: Alcyonium exos; stirpe arborescente coriacea, superne ramosa, papillis stellatis, S. N. Tom. I. P. II. p. 1293. Millers & N. S. VI. B. 2. Th. S. 775. der Singerkork. Pallas nennt es: Alcyonium palmatum; Elench. Zooph. pag. 349. Außerdem suhrt Linne' noch des Pallas Spongiam floribundam hier an, die mir aber wohl verschieden zu senn scheint.

**) Rach Hrn. Pallas zuweilen einen halben Juß hoch, so did als ein Finger, und

theils lederartig, theils fnorplicht.

Der Stamm ist, nach dem Marsigli, weiß, etwas hoher mit roth vermischt, und die Acste sind ganz roth; in einigen purpur, in andern rosenroth, und in den mehresten gelblich. Er besteht zuerst aus einer Ninde, welche voller Drüsen ist; das übrige ist fast so wie ein Pilz beschaffen. In den Nöhren der Ninde und des innern Stammsist ein mildartiger Saft enthalten, welcher salzigt schmeckt, mit den Sauern braußt, und das blaue Papier roth färbt.

***) Er wachst auf den Klippen und andern Schaalthieren. Marfigli.

Linien breit und roth gefärbt mit untermischten weißen Streichen. Die Aeste sind lederartig, eben so, wie die Haut an der-ersten Gattung der Seefeder, inwendig mit verschiedenen Löchern durchbohrt, worinnen ein salzichter Saft entshalten ist, auf dem gelblichte Rügelgen in großer Menge schwimmen.

Viele Fühlfaden c. nehmen die ganze Fläche der Aeste ein und verbinden sich mit ihnen unter einem spisigen Winkel. Sie sind ganz walzenförmig und weiß, zwo Linien lang, eine halbe Linie dick und am Ende mit acht fleischernen weißen Faden versehen. Mit ihrer Grundsläche sißen sie in den rothen Zellen, welche von der Haut der Aeste gebildet sind und acht Einschnitte haben. In diesen werden sie nach Belieben des Thieres verborgen oder wieder herausgesteckt.*)

Wenn die Fühlfaden in den Zellen verborgen sind, so bleiben die sternformtsgen Einschnitte mit den gelben Lappen übrig, die man an dem ausgetrockneten Pflanzenthiere sieht. Weder am Stamme, noch an den Aesten findet man einen Knochen, daher könnte man diese Art, um sie desto leichter von den andern zu unsterscheiden, die knochenlose Seefeder nennen.**) Man sindet aber bey dieser, so D 2

4) Marfieli halt die Suhlfaben unfere Berfaffers, die andere für Polypen ansehen. für Blumen, ob er gleich ihre Bewegung mahrgenommen hat. Er fagt Seit. 164: Ich that den Sederkork ins Wasser, und nach einigen Stunden war er gang aufaeblüht. Wenn man ihn aus bem Waffer nimmt, und trocken werden laft, fo gieben fich die Blumen (oder vielmehr Polypen) in die Knofpen; (bas find die Bellen unfers Berf.) fest man fie wieder ins Baffer, fo geben fie wieder bervor. Blumen figen auf einer Balge, welche an der Grundflache dicker wird. Die Ubbile Dungen des Marficli find etwas von denen, die unfer Berf. giebt, unterfchieden. Er bat die Blumen, oder vielmehr Polypen, mit ber Lupe, und auch mit dem gufame men geschten Bergroßerungsglafe untersucht, und diefelben sowohl mit eingezogenen Raben, als auch mit ausgebreiteten Armen abgebilbet. Ich habe ein Eremplar por mir, wo einige Platten illuminiret find, und auch die 139. Platte. Dafelbst ift der waltenformige Korper blaffer roth, die Faden an den Mandern mit ginnoberrothen Streifen befett, und ber mittlere Theil zwifden ben Saden, ben einem ausgebreiteten Dolpven, auch roth. Die Faden find langlich jugefpist, mit gezachtem Rande. Es ift ju vermundern, daß Marfittli, da er die frenwillige Bewegung diefer Polypen gefeben und beidrieben hat, boch ben dem Irrthume geblieben, und fie fur Blumen angesehen hat.

*) Da bie Seehand oder ber Sederfort feinen Knochen hat, ferner mit feinem Stamm

wie ben der ersten Gattung der Seefeder, einige Abanderungen, indem einige dunkelrothe, andere rothliche gelbe Aeste haben. Merkwürdig ist auch, daß die Aeste nicht einmal in zwen Individuen von gleicher Anzahl oder in einerlen Lage, sondern in allen anders beschaffen sind, wie die Aeste der edlen Korallen, (Isidis,) des Korallenmooses, (Corallinae,) und der Sternkoralle, (Madreporae,) und anderer ähnlicher Pflanzenthiere.

Aus dieser kurzen Beschreibung der Seehand und Figur derselben, hoffe ich, wird jedermann einsehen, daß Hr. Schäffer*) dieselbe nach seinem Gefallen abzgezeichnet habe. Denn die Aeste an seiner Figur keimen aus dem großen Stamme einzeln hervor, und kommen mehr der rothen Koralle, als der Meerhand zu. Außerdem ist die Gestalt und Vertheilung der Kühlfaden von den Kühlfaden der

Seehand himmelweit unterschieden.

Mich wundert auch sehr, daß Hr. Schäffer bloß aus der Geschichte der Seehand, welche Marsigli gegeben, seine Zeichnung mit natürlichen Farben, wie er selbst sagt, erleuchtet hat; da er doch die Farbe daraus gar nicht hat bessimmen können. Denn wenn jemand einen Körper roth nennet, so sehe ich noch gar nicht ein, von was für einer rothen Farbe er eigentlich sen; da es so unendlich viel Verschiedenheiten und Abwechselungen derselben giebt, welche man gar nicht mit Worten ausdrücken kann. Wie aber Hr. Schässer nach den Worten des Marstgli dieses Pflanzenthier abgemalt habe, kann man daraus sehen: daß er den Stamm desselben auch mit rother Farbe gemalt hat, welcher doch von Natur niemals roth ist, seine Leste mögen gefärbt seyn, wie sie wollen.

S. 7.

Nachdem ich nun einige Gattungen der Seefedern, und ihren Bau beschrieben habe, so folget jest, nach meinen Versprechen, meine Mennung, von ihrer Art sich zu nahren und zu gebähren. Von dem ersten behaupte ich muthmaßungs

an andern Körpern anwächst, und auch in Ansehung des Bestandwesens, da der Stamm ganz aus Röhren besteht, sich von den übrigen Seefedern unterscheidet; so sieht man, daß Hr. Pallas und Linne dieselbe mit Recht von diesem Geschlecht getrennt, und zum Seekork, Alcyonium, gerechnet haben.

*) Siehe Dessen Blumenpolypen, Regensp. 1755. 4. welche sich auch in seiner Abhandlung von Insetten, 1. B. n. 6. finden. Hr. Pallas sagt: Hr. Schäffer verdiene diesen Borwurf mit Necht, indem die Farben sehr unschiellich ausgedrückt waren.

maßungsweise, daß unser Pflanzenthier seine Nahrung vermittelst der Fühlfaden zu sich nehme. Denn an den erstern beyden Gattungen derselben konnte man keine andre Spur des Mundes entdecken. Un der dritten und vierten Gattung aber ist kein besonderer Mund vorhanden, wie ihre Abbildung deutlich zeigt. Da sich dieses so verhält, so ist kein anderer Weg, als die Fühlfaden übrig, wodurch die beschriebenen Pflanzenthiere ihre Speise verschlucken könnten.*) Es ist aber nun, wiewohl sehr schwer, zu bestimmen, ob ein jeder Fühlfaden die Verrichtung des Mundes habe, oder ob alle Fühlfaden eben so viel verschiedene Polypen sind?

Wenn ich denen folgen wollte, die allenthalben Polypen zu sinden glauben, so würde ich mich nicht lange entschließen, die leste Meynung anzunehmen: und sodann wäre auch leicht der Ort zu bestimmen, an welchem die Seeseder nach einigen Systemen müßte gestellt werden. Denn so könnte sie nach dem Linne entweder vor den Armpolypen (Hydra,) stehen, oder gleich nach denselben**) folgen. Nach dem Vitaliano Donati*** aber würde sie zu der Abtheilung, wo er die Polypen gebährenden Körper, die steischigt, und mit einem Stiel verssehen sind, (polypara carnosae substantiae pedunculo instructa) abhandelt, nicht übel gerechnet. Und da die vollständige Geschichte des adriatischen Meeres von diesem Verfasser jest noch nicht herausgekommen ist, so glaube ich, daß er selbst die Seeseder, wenigstens meine vierte Gattung derselben, oder die Seeshand, eben dahin stellen werde. Es sey mir aber erlaubt, von dieser Meynung

*) Wahrscheinlicher Weise nahren sich diese Thiere auf die Art, wie die Sederbuschund Armpolypen, wovon Rösels Infestenbelust. 3. Seit. 456. u. s. Tas. 74. Fig. 11. u. f. nachzusehen ist; und alsdenn ist die Mennung unsers Versassers wahr, daß der Ort zwischen den 5 Faden eines jeglichen Polypen, (oder Fühlsaden unsers Vers.) der Mund zu nennen sen. Die Arme oder Fäden dienen ihnen alsdenn, die Speise an sich zu ziehen. Dieses wird auch aus der vergrößerten Figur, die Marsiali giebt, wahrscheinlich.

**) Das lettere hat Linne' in feiner zwolften Edition gethan.

Dehe Della Storia naturale marina dell' Adriatico, Saggio del Vitaliano Donati, in Venez. MDCCL. 4. pag. 43. Die vollkommene Geschichte, die Donati versprochen hat, und wovon unser Bersasser Erwähnung thut, ist meines Wissens noch nicht herausgekommen.

abzugehen und zu behaupten, daß die Rühlfaden der Seefeder nicht besondere Polnpen, fondern eben so viel Mund : Defnungen eines Thieres fenn.

Diese wichtige und schwere Untersuchung unternehme ich vorzüglich beswes gen, damit andere Naturforscher diese Streitfrage genquer und bestimmter un-Buerst aber will ich die Grunde, warum ich diese Frage terscheiden mogen,

aufgeworfen habe, anzeigen.

Alles was wir noch von den Pflanzenthieren, vorzüglich von der Natur der Polypengebahrenden bis jest miffen, ift so zweifelhaft und zwendeutig, daß noch nicht gewiß ist, ob dieselben Pflanzen oder Thiere, oder gar ein Mittelding von benden find? * Db fie ein Thier find, oder aber ob mehrere Thiere einen Korper zusammen ausmachen?**) Endlich ob mehrere Thiere von holzernen, hornartigen oder knochernen Bestandtheilen zufälligerweise in dergleichen Rorver, wie die Ros rallen find, gekommen, oder aber ob fie auch diefelben felbst gebauet haben. ***)

Wem die Geschichte der Korallen von des Plining Zeiten bis auf unsere bekannt ift, der wird von der Wahrheit meiner Behauptungen leicht überzeugt. fenn. Es mare baher überflußig die alten Schriftsteller anzuführen. Damit aber auch diejenigen, welche in dieser Sache wenig bewandert find, meinen Worten gemiffer trauen mogen, fo will ich zweer berühmten Manner Schriften anführen. welche gang neuerlich in diefer Materie gearbeitet haben. Giner davon ift Dona: ti, welcher die Geschichte der rothen Koralle aus eigenen Erfahrungen beschreibt und daben folgendes sagt: ****) Man sieht hier sowohl das Wachsthum der

Offan:

*) Wenn es gewiß ift, daß das eigentliche und wesentliche Rennzeichen der Thiere die Empfindung und frenwillige Bewegung ift, wie man daran nicht zweiseln fann; und wenn durch die Beobachtungen eines Ellis, Trembleys, Pallas, Bafters, und anderer mehr, diese Gigenschaften an den Pflangthieren entdeckt worden find, wie man in ihren Schriften lefen kann: fo ift auch nicht mehr zu zweifeln, daß es wirklis de Thiere find, ob fie gleich fich, burch einige andere Gigenschaften, benen Pflanten nabern.

**) Diefes foll weiter unten naber bestimmt werben.

***) Das erftere ift gang unwahrscheinlich, denn woher tame denn der organische Bau der Rorallen; das lettere ift noch ungewiß, vielleicht fann man es von den fogenannten Lithophyten annehmen.

Siebe Della Storia naturale marina dell' Adriatico Saggio del S. D. Vitaliano DonaPflanze, als auch die Erzeugung des Thieres, und man kann daher urtheilen, ob die Roralle zu dem einen oder dem andern Reiche gehöre, oder ob es vielmehr ein Mittelding zwischen benden sen.

Der andere, welcher vorzüglich behauptet, daß es noch nicht gewiß sen, ob ähnliche Pflanzenthiere ein einziges Thier, oder ob mehrere Thiere einen Körper ausmachten, ist Herr Ellis. Dieser sagt, indem er ein neues Zoophyton unter den Namen der Hydra des arctischen Meeres mit vielen Körpern, deren jeder acht Fühlfaden hat, und welche, an der Grundsläche mit einander verbunden, auf einen langen knöchernen Stiele ruhen, beschreibt: Ihr oberer Theil besteht aus drey und zwanzig Körpern von Polypen, welche mit ihren Schwänzen an einer gemeinschaftlichen Grundsläche mit einzunder auf so eine Urt verbunden sind, daß sie ein einziges Thier ausmachen.*) Aus diesen Worten kann man schlüßen, daß dieser berühmte Mann seine

Donati, Venet. 1750. 4. pag. 52. Voi, qui vedete vegetazione di pianta, e propagazione d'animale. Ora giudicate, se il Corallo all'uno piuttosto che all'altro regno debba appartenere, o se più ragionevolmente un luogo medio se gli convenga.

*) Siehe An Essay towards a natural History of the Corallines &c. by John Ellis, London, 1755. 4. p. 96. Plat, 37. oder Joh. Ellis Versuch einer Maturgeschichte der Korallenarten, übersett von D. Joh. George Rrunis, Murnb. 1767. 4. Seit. 103. Das Thier, wovon Ellis redet, ift nach dem Linne, Vorticella Encrinus, Syft. Nat. Tom. II. p. 1317. Seelilie, Mullers Erflar, bes Linne'ischen Suft. VI. Eh. 2. B. Seit. 866. Es wurde zu weitlauftig, und bem Zwecke diefer Unmerkungen zuwider fenn, wenn wir alle hochft verschiedene Mennungen, die von den Korallen und hieher gehörigen Oflangthieren, find hervorgebracht worden, anführen wollten. Mur einige der wichtigsten Mennungen finden hier Plat. Marfigli hat an ihnen das fur Blumen ber Pflangen gehalten, was wurfliche Thiere waren. Dach ihm hat fr. Bafter lange Beit geftritten, und ihre thierifche Matur geläugnet; nachdem aber Br. Ellis feine Einwurfe beantwortet, und er felbft neue Berfuche gemacht hatte, fo behauptet er, daß das Aeuffere an den Pflangthieren, Gewächsartin, daß es Burzeln schlage und Augen treibe; das innere Mark aber thierischer Matur fen: siehe hiervon die philosoph. Transaft. 52. B. G. 108. n. f. oder Ellis Naturgeschichte der Korallen, durch Brunitz, im Unhang, G. 160. u. f. Gr. Pallas nimmt die Men

seine Hydra oder die Seelilie unter einer doppelten und daher zweiselhaften Gestalt vorgetragen habe; namlich wie ein einfaches Thier, und auch wie mehrere Thiere, welche auf einem andern Thiere sißen und ein Thier ausmachen: welches aber zugleich nicht statt sinden kann.*) Nunmehro aber will ich zeigen, aus was für Gründen ich muthmaße, daß die polypenformigen Fühlfaden an den Gattungen der Seeseder nicht verschiedene Thiere, sondern eben so viel Mündungen eines Thieres sind.

Es scheint widernaturlich zu fenn, daß mehrere Thiere ein gemeinschaftliches Leben

Mennung bes Brn. Ellis mit einigen Ginschränkungen an, und Linne glaubt gang gemifi, daß diefe Korper Thiere, und zwar zusammen gesette Thiere find. Gr. Guet. tard (fiebe Deffen Mémoires fur differ, parties des Sciences et des Arts, T. II. p. 28. feg.) hat eine von der gemeinen, etwas abweichende Mennung; Er glaubt namlich, daß die Pflanzthiere oder Korallen, jum Theil aus einem hautigen, theils aus einem falfartig ffeinigen Wefen besteben, daß man letteres mit den Knochen ber Thiere, und das hautige mit den Gefagen derfelben vergleichen fonnen. ein Polyp, welcher gleichsam die Mutter der funftigen Familie, die einen zusammen gefetten Polypen ausmacht, aus feinem En hervorgehet, fo wird vie fteinerne Rohre mit dem Bachethum feines Korpers zugleich zunehmen, und nach und nach werden von ihm neue Polypen gezeigt, die fich an ihm ansegen und zusammenbangen. Barte der Roralle entstehet nur nach und nach. Es unterscheidet fich alfo Brn. Guettards Mennung darinnen von den Mennungen der übrigen Naturforscher. Dafi er bas Steinartige mit fur einen Theil des Thiers halt, fast fo, wie unser Berf. nur glaubt, daß mehrere Thiere benfammenhangen. Die Mennungen ber meiften Maturforscher finden fich gesammlet in der Erklarung des Linne'ischen Maturinft. von Brn. Mullern, VI. Band, 2 Th. Ginleit. Br. Muller ift aber felbft nicht Diefer Mennung zuoethan, fondern er glaubt, daß alle entdeckte Theilchen an den Ro. rallen nichts als organisirte Korperchen der Begetation find, welche in allen Rrautern Siehe den a. D. und auch beffen Pround Bemachfen vorhanden fenn muffen. gramma: Dubia coralliorum origini animali opposita, 1770. davon ein Ausjug in dem 4ten Bande der Berlinischen Sammlungen, G. 17. u. f. gefunden wird.

*) Wielleicht kann dieses so erklaret werden: so lange die acht Körper an einem Stiele mit einander verbunden sind, so kann man sie als Theile eines Thiers betrachten; werden sie aber von dem Stiele getrennt, so ist jeder Polyp ein besonderes Thier.

Leben genüßen, oder, daß viel Thiere zugleich ein Thier ausmachen. *) Dieses aber murbe nothwendig folgen, wenn die Fuhlfaden der Seefedern eben fo viel einzelne Volnven maren. Denn, wie ich in der erften Gattung Dieses Pflanzen. thiers habe bemerten tonnen, fo find ber Stamm und die Rloffedern mit einer eigenen Bewegung und Empfindung begabt, baher find diese entweder ein besonberes Thier oder wenigstens Theile eines Thieres. Da nun die Fuhlfaden mit ben Rlokfedern vereiniget find, fo murben, wenn die Ruhlfaden eben fo viel Dolyven maren, mehrere Thiere einen Rorper und ein Thier ausmachen, weil fie ein gemeinschaftliches Leben genußen. 3ch habe aber auf folgende Urt gefeben, baß Die Rublfaden, Rloßfedern und der Stamm unferer Seefeder ein und eben Daffele be Leben führen. Als ich den Stamm oder die Rloßfeder der im Meeimaffer aufbehaltenen lebendigen Scefeder mit einem fpigigen Griffel berührte, fo gogen sich alle Ruhlfaden in die Rloßfeder zurück; und als ich einen und den andern Ruhlfaden berührte, so verbargen sich alle plotlich. Dieses ware gewiß nicht aeschehen, wenn eben so viel unterschiedene einzelne Polypen auf den Rloßfedern Denn wenn j. B. der Polppe A. auf der ersten Rloffeder ber einen Seite ber Seefeder berührt murde, fo tonnte er boch nicht feine uble Empfin, bung dem Volppen B. in der letten Rloffeder auf der andern Seite ber Seefeder mittheilen; vielweniger konnten auch alle Polypen, welche auf den Rloßfedern jerftreut find, ein und eben diefelbe Empfindung mit dem Stamme und Rloffedern haben, wenn diese Theile besondere Thiere maren.

Wenn es also dem Gesetze der Natur widerspricht, daß die Seefeder aus vie-

^{*)} Was unserm nicht weitsehenden Verstande widernatürlich zu senn scheint, ist es des; wegen nicht allezeit. Daß in der Natur wirklich mehrere Thiere einen Körper haben, und ein gemeinschaftliches leben sühren, beweisen die Urmpolypen, denen niemand absprechen kann, daß die Ulten mit ihren Jungen eine Zeitlang zusammenhängen, daß sich die Jungen hernach von selbst trennen, und ein eigenes leben sühren; schon aber damals, als sie noch mit den Ulten verbunden waren, lebten. Ferner zeigen es die Vaiden, wo Mutter mit ihren Kindern bis ins sechste Glied zusam: menhängen, und einige Zeit durch einen Kanal genährt werden. Siehe hiervon Ot; to Friedr. Miller von Würmern des süssen und salzigen Wassers. Kopenh. 1771. 4. und Dessen Historiam Vermium, Hasn. 1774. 4. Parte II.

vielen Thieren zusammengesetzt ist: so folgt, daß sie ein einfaches Thier sen, und daß die vielen Fühlfaden Theile desselben, nämlich Oefnungen des Mundes des Thieres sind, wodurch es seine Speise zu sich nehmen kann. Es ist der Vernunft am angemessensten, daß alle Polypen des süssen Wassers ein einfaches Thier aus, machen. Herr Ellis selbst behauptet, daß die Seeltlie ein einziges Thier sen: ich sehe also nicht ein, warum ich zweiseln sollte, daß die Seefeder ein einfaches Thier sen. Doch hierinnen kann ich nicht mit dem Hrn. Ellis übereinstimmen, daß die Seclilie aus dren und zwanzig Polypen zusammengesetzt sen, sondern ich vermuthe, daß dieses Pflanzenthier eben so viel Fühlfaden habe, welche des Mundes Stelle vertreten, nicht anders, als wie in der Seefeder.

Aber wenn mich jemand fragen follte, warum ein einziges Thier einen fo vielfachen Mund nothig habe? so sage ich, die Nahrung, Struktur und Lage Dieser Thiere verlange es so. Denn sie nahren sich ohne Zweifel von benen gant kleinen Insekten, welche in dem großen Weltmeere herumstreifen; einige, wie die legte Gattung der Seefeder oder der Federkork, und die Seelilie, verwechseln niemals ihren Ort, sondern sigen beständig auf andern Rorpern fest; und andere. wie die benden erstern Gattungen der Seefeder, ftreichen fehr langfam in dem Damit daher alle diese Thiere hinlangliche Rahrung hatten und Meere herum. ihnen keine Speise entgehen mochte, so haben die erften überall Munder erhalten: ben diesen lettern aber stehen die Defnungen des Mundes nur in doppelter Reife. weil sie, indem sie den Ort einigermaßen verandern, selbst ihre Beute suchen tonnen. Es darf uns auch dieses nicht wunderbar scheinen, daß die Defnungen des Mundes an diesem einfachen Thiere-so zahlreich da sind; weil wir eben dieses an andern Theilen ben einigen Thieren bemerken. Denn fo hat die Spinne acht Au: gen, da die übrigen Thiere nur zwen haben. *) So haben die Uffeln (Scolopendra,) siebenzig, hundert, ja noch mehr Fuße, da hingegen andere Thiere auf zwenen, andere auf vieren und einige auf mehreren Fußen einhergeben. So find

^{*)} Ausser den Spinnen haben noch viel andere Insekten, z. E. die Wasserjungfern, (Libellulae,) Schmetterlinge, Bienenarten, zc. nebst denen vielsach zusammen gesetzten Augen, gewisse Nebenaugen. Bon den Spinnen sehe man die vollkommene Naturgeschichte, die Rlerk gegeben hat, unter dem Titel: Caroli Clerk Aranei suecici figuris et descriptionibus illustrati, Stockh. 1757. 4. die verschiedene tage der Augen, in den einzelnen Arten auch in den Kupfern abgebildet.

endlich die Raupen mit mehreren Luftrohren versehen, da ben den übrigen Thies ren die Luft nur durch einen Weg in die Lugen treten und wieder herausgehen kann.*)

Vielleicht sind also die Lithophyten und Korallen gleichfalls einfache Thiere, welche mit so vielen Defnungen des Mundes versehen sind. Ihre feste Lage und ihre gemeinschaftliche Empfindung, welche Donati, indem er die rothe Koralle unter dem Wasser berührte, bemerkt hat, weil, wie er selbst sagt, die Polypen desselben sich ploglich verbargen, wie ich pon den Fühlfaden der Seefeder gesagt habe, sind wichtige, wo nicht ganz gewisse Anzeigen, daß die vor erwähnten Seekorper mit der Seefeder sehr genau verbunden sind. Folglich sind es Thiere und keine Pflanzen, einfache Thiere und nicht aus mehreren zusam; mengeseste, endlich sind ihre Fühlfaden nicht Polypen, welche zu der inner harzten Substanz zusälliger Weise hinzukommen, sondern Theile des ganzen Thieres.

Aber einige werden einwenden, wenn die Lithophyten und Korallen einfache Thiere sind, wie kann z. B. ein abgerissener Aft der rothen Koralle und alle Fühlfaden derselben das Leben behalten? Wie doch aus den Bemerkungen des Herrn Donati und anderer bekannt ist. Hierauf antworte ich: auf eben die Art und durch dieselbe Kraft, vermöge welcher der Regenwurm (Lumbricus terrestris,) welchen jedermann für ein einziges Thier erkennt, in zwey oder dren Theile getheilt, in jedem Theile doch lebt, und einen besondern Regenwurm aus: macht: Die Beschaffenheit dieser Kraft aber, ist mir, so wie allen andern verborzgen und bleibt vielleicht ewig verborgen.**) Außerdem werden andre sagen,

**) Wiewohl durch die funstliche Zertheilung der Regenwurm gleichsam vermehrt wird;

^{*)} Die Luströhren der Naupe hat ohnstreitig Lyonet am besten, und so kunstreich vorgestellt und abgezeichnet, daß ihm wohl darinnen so leicht niemand gleichsommen wird; siehe Dessen Traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de saule, à la Haye, 1762. 4. In Swammerdams Bibel der Natur sind auch die Luströhren, besonders von dem Saste, gut abgebildet. De Geer giebt auch eine Zeichnung derselben, in seinen Mémoires des Insectes, Tab. I. oder in den Abhandlungen von Insecten, übers, durch Hrn. Göze, I. Quart. Las. I. Von dem Uthemholen der Naupen lese man Bonnets und De Geers Beobachtungen, die Hr. Göze übersset, und in Halle 1774. 8. herausgegeben hat.

scheint es wider die Gewohnheit der Natur zu senn, daß die Theile eines Thieres jährlich vermehret werden; wie mit den Mündungen der Seefeder und der Listhophyten geschehen müßte, wenn ihre Fühlfaden nicht eben so viel besondere Polypen wären. Allein, so wie aus einem Theile eines Thieres ein ganzes Thier entstehen kann, wie dieses die Armpolypen deutlich lehren: so können auch einzelne Theile einem ganzen Thiere wieder anwachsen.*)

Es streitet auch nicht wider meine Mennung, daß in den größern Korallen an der Grundflache die Rinde und die Ruhlfaden mangeln. Denn es ift mahrscheinlich, daß eben dieses in der Seefeder geschehe, weil nahe an dem blogen Stamme einige Rloßfedern und Ruhlfaden fehlen; einige aber glaube ich, verge: hen nach und nach, und wie ich muthmaße, geschiehet es auf folgende Urt: Wenn die Seefeder sich durch ihre Fühlfaden Nahrung verschaft, so muß sie nothwendig vergrößert werden, indem sich die Theile vermehren, durch welche sie für den gangen Rorver Rahrung bekommt. Diese aber konnen an den bloffen Stamm nicht anmachsen; benn man fieht daß ben der unbeweglichen Seefeder. (dem Kederforfe,) und andern Pflanzenthieren, welche an einen Ort angewachsen sind, ihre Grundflache verhindert, daß der Stamm nicht machfen kann. Daher ift es nothig, daß an dem Ende des mit Rlogfebern befegten Stammes: wenn der Korper zunehmen foll, ein oder mehrere Daar, mit Ruhlfaden versehene Floffedern anmachsen. Und damit allezeit ein gewisses Berhaltniß zwischen bem mit Rloffedern besetten und blofen Stamme bleibe, fo geben andere Rloffedern. welche nahe an dem bloken Stamme liegen, nach und nach weg, fallen ab, und ber bloße Stamm wird auch vergrößert; fast auf eben dieselbe Urt, wie wir an

so sind doch die Korallen und Polypen darinnen unterschieden, welches man ben einem einfachen Thiere nicht bemerkt, daß sie sich von Notur selbst trennen. Auch sindet es sich, daß nicht jeder Theil ben dem Negenwurm gleich leichter wieder ersest wird, sehr schwer wächst der vordere Theil wieder an. Ersahrungen und Versuche mit denen Thieren, welche ihre verlohrnen Theile wieder ersesen können, sindet man in Spalstanzani Ubhandlungen; Bonnets Betrachtung über die Natur; Schäffers Versuche mit Schnecken; Otto Friedr. Müllers von Würmern des süssen und salzisgen Wassers, und Dessen Historia Vermium.

*) Also nimmt der Verfasser an, daß die Theile, die aus dem Armpolypen herverwachsen, besondere Thiere sind, welches er doch oben Seite 114 läugnete.

#11

ben Palmen und andern bergleichen Baumen, ben Stamm berfelben jahrlich zur nehmen sehen, indem einige der untern Blatter von ihnen abfallen.

Jedoch man bilde sich nicht ein, daß die Seefeder deswegen eine Pflanze sen, weil ich sage, daß sie wie einige Pflanzen wachse, oder sonst müßte man den Wenschen selbst für eine Pflanze halten. Denn seine Haare fallen täglich wie Blätter herab, die Haut gehet wie Schuppen ab und wird wieder erzeugt, und endlich stellen die Gefäße desselben vortresliche Bäumgen ohne Blätter vor. Durch die bloße Empsindung sind die Thiere nach aller Weltweisen Mennung von den Pflanzen unterschieden: Da aber diese in der Seefeder und den Korallen und andern dergleichen Seekorpern von den aufmerksamsten Naturforschern ist beobachtet worden; warum sollte man nicht alle diese Körper für wahre Thiere halten, und gänzlich von den Pflanzen absondern, ob sie gleich in einigen andern Eigenschaften mit diesen übereinstimmen.

Man wird also hoffentlich nicht zweifeln, daß die Seefeder ein wahres und einfaches Thier sen. Ich will daher nur noch einige Beweise ansühren, um meine Mennung von dergleichen Natur der Lithophyten und Korallen völlig zu bestätigen. Zuerst will ich beweisen, daß gleich erwähnte Körper in Absicht auf ihre ganze Gestalt wahre Thiere sind; hernach, daß ihre Fühlfaden nicht eben so viel besondere Polypen, sondern Theile eines einfachen Thieres sind.

In Ansehung des erstern will ich hier nicht erwähnen, ob es gleich ein wichtiger Beweis ist, daß Marsigli und Geoffron,*) durch die chymische Untersuchung ein flüchtiges urindses Salz aus ähnlichen Körpern, vorzüglich aber aus der rothen Koralle herausgezogen, und folglich, ohne ihr Wissen, ihre thierische Natur gezeigt haben, indem sie fest glaubten, die Korallen gehören zu den Pflanzen. Ist aber das hornartige Wesen der Lithophyten und das knöcherne der Korallen eine Pflanze, auf was für eine Art wächst sie denn bisweilen zu einer beträchtlichen Größe auf, und wie wird ihre Gattung fortgepflanzt, wenn sie, wie jedermann behauptet, mit einer thierischen Haut überzogen ist. Sie muß nothwendig durch die ganze Oberstäche genährt werden, da sie durch die Wurzel, oder Grundstäche, keine Nahrung bekommen kann. Aber die Art sich so

^{*)} Der erstere in seiner schon angeführten Histoire physique de la Mer, und der lettere in den Schriften der Ronigl. Akademie zu Paris, im 3ten Eh. S. 346.

ju nahren läßt die thierische Saut nicht zu und verhindert auch, daß die innere Substanz, oder, wie andere wollen, die Pflanze genahrt werde. Sollte aber jes mand glauben, daß diese Pflanze erst alsdenn mit einer thierischen Saut überzos gen würde, wenn sie schon eine gewisse Größe erlangt hatte, der irrte sehr. Denn der erste und kleinste Keim ist schon mit einer ahnlichen thierischen Saut überzogen; auf was für Art wird also dieser Keim vergrößert?

Die Botaniker haben zwar ben den Lithophyten und Korallen folgende Art der Erzeugung angenommen; nämlich, der Saame ist in Kapseln, welche fast auf der ganzen Oberstäche dieser Körper liegen, enthalten, fällt, wenn er reif ist, aus denselben, auf irgend einen Körper, und daselbst entsteht mit der Zeir eine neue Pflanze von derseiben Art. Allein diese Kapseln liegen ja in der thierischen Haut, und sind folglich von den Thieren selbst, mit der Sprache der Polypens

Liebhaber zu reden, gebildet. *)

Gesetzt aber auch, daß die benannten Zellen wahre Saamen: Rapseln wären, so bleibt doch die Erzeugung der innerhalb der Rinde liegenden Pflanze uns möglich. Dieses beweise ich auf folgende Art: Sowohl die Vertheidiger der Polypen, als auch diejenigen, welche die innere Substanz der Lithophyten und Korallen für eine Pflanze halten und es auch noch dis jest behaupten, gestehen einmüthig, daß in jedweder Saamen: Rapsel ein Polype gleichsam in seiner Zelle niste. Da nun dieses von allen zugegeben wird, folgt nicht nothwendig hieraus, daß entweder der Saame, welcher in der Rapsel enthalten ist, von dem Polypen vernichtet werde, oder daß er, wenn er aus der Kapsel heraus fällt, den Polypen aus seinem Orte forttreibe.**) Nun wird der Polype, nach aller Besmerkung, zu jeder Zeit in seiner Zelle gefunden; folglich ist es nothwendig, daß der Saame verdorben werde, und auf diese Art ist die Erzeugung der angenoms menen Pflanze unmöglich. Diese Beweise scheinen also hinreichend darzuthun, daß die Lithophyten und Korallen in Ansehung ihrer ganzen Substanz Thiere und

*) Wie konnen daher diefe Theile Fruktificationstheile, und zugleich Behaltniffe ber Po-

^{**)} Dieses folgt nicht aus der Mennung des Linne' und Basters, welche der Verfasser hier zu bestreiten scheint. Denn diese behaupten, daß der Saame von den Polypen erzeugt wurde, und gleichsam das En derselben sen, nur daß er die Eigenschaft hatte, daß die Ninde gewächsartig, das Mark aber thierischer Natur sen.

und keine Pflanzen sind. Daß aber ihre Fühlfaden nicht besondere Polypen sind, sondern Theile eines Thieres, will ich gleich kurzlich beweisen, indem ich

ben Bertheibiger ber Polypen bren Fragen vorlege.

Wenn die Fühlfaden, welche überall in den Lithophyten und Rorallen sichtbar sind, nur herumschweisende und in die innere Substanz vorerwähnter Körper von ohngefähr gekommene Polypen sind, warum sindet man sie niemals auf Schnecken, Muscheln, Steinen und andern dergleichen ungleichartigen Körzpern ohne hornartiger und knöcherner Substanz?*). Warum umkleiden sie gleich den geringsten Theil der hornartigen Substanz der Lithophyten und der knöcherznen ben den Korallen? In der That, wenn sie außer der Rinde und den Zellen nichts bauen, so können sie dieselben eben so gut über einen Stein, als über die Lithophyten oder Korallen bauen.**) Endlich auf was für eine Art erfahren diese Polypen: daß z. B. in den Ort A. die edle, in B. die rothe Koralle hervorkeimt, so, daß sich die jeder Koralle eigenen Polypen sogleich dahin begeben, um die eine oder die andere mit einer Rinde zu überziehen?***)

Aber ich mochte zu weitlauftig werden, wenn ich noch mehrere Erscheinungen zur Bekräftigung meiner Mennung anführen wollte; ich will daher nur noch

muthmaßungsweise ergahlen, wie die Seefedern erzeuget werden.

Im dritten spho erwähnte ich, daß in dem Innern des Stammes und der Floßfedern zwischen der lederartigen und dunnern Haut, welche die innere Wand des Stamms, †) und der Floßfedern ausmacht, unzähliche runde gelbe Körnergen in einem klebrichten Saste schwimmen. Ich zweiste daher gar nicht, daß diese eben so viel Eper des Thieres sind, und ich muthmaße, daß die Seefeder auf eben diese Art ihre Gattung fortpflanze, als wie es Donati an der rothen Koralle ††) bemerkt hat. Nämlich daß zu seiner Zeit ein oder das andere Epgen aus den Fühlsaden herausfalle, aus welchen endlich eine neue Seefeder erzeugt wird.

*) Diese Mennung nimmt heut zu Tage schwerlich jemand an.

Die Urfache ift, weil die Korallen Theile der Polypen find.

#) In dem oben angeführten Saggio dell' Historia naturale dell' Adriatico, pag. LI.

^{**)} Dieses geschieht sehr oft, befonders von den Litophyten, welche gange Steine umziehen, wie man an den Madreporen und andern zeigen kann.

^{†)} Im Original ficht thoracis; es muß aber ohnstreitig trunci heißen, ba nichts von einer Bruft gedacht worden.

wird. Dieser Ausgang bes Engens kann deswegen niemanden unschicklich dazu scheinen, weil ich gesagt habe, daß der Mund der Seeseder zwischen den Fühlsfaden liege. Denn es mögen nun die Fühlsaden an den Korallen Polypen, oder Desnungen des Mundes, wie an der Seeseder senn, so wird doch der Ausgang der Eper immer durch den Mund des Thieres geschehen. Wenn also von Hrn. Donati bewiesen ist, daß ben der rothen Koralle die Erzeugung auf diese Art vollzogen werde, so sehe ich nicht, warum es ben der Seeseder nicht erfolgen sollte, vorzüglich da wir bemerken, daß auch in größern Thieren zween Körper durch einen Weg ausgeleert werden. Denn so wie sich in diesen besondere Wege für einen jeden auszusährenden Körper in einen allgemeinen Ausgang ösnen; so lehren uns auch die Polypen des süssen Wassers, daß an der Seeseder, und andern ähnlichen Thieren, ein einziger Kanal in den Fühlfaden genung sen, die Speise zu nehmen, den Unrath auszuleeren und die Eper abzulegen.

Che ich diesen Abschnitt endige, muß ich mich wundern, daß Janus Plancus*) die Seefeder zu den Seescheiden**) und Holothurien gerechnet hat. Denn aus dem folgenden Abschnitt wird der Unterschied zwischen ihnen deutlich erscheinen.

Siebenter Abschnitt.

Von den Seescheiden. †)

Sch war lange zweiselhaft, ob ich die nun zu beschreibenden Thiere zu den Seeblasen, Holothurium oder Seescheiden rechnen sollte, da die Besschreibungen der Schriftsteller sehr unvollkommen sind.

Von

*) Siehe Dessen angeführtes Buch de Conchis minus notis, auch die Acta Senensia II. pag. 222.

**) Tethyum unfers Berfaffers, Afcidia des Linne'.

†) Der Verfasser nennt dieses Thiergeschlecht Terhyum. Linne rechnet die hier beschriebenen Thiere zu seiner Ascidia, welches Muller durch Seescheide ganz paßlich übersetzt hat.

Von dem Holothurium schweigen fast alte Neuern, außer Janus Planzens und Linne. Planzus nennt das Holothurium nach der Mennung der Alten einen callosen und lederartigen Körper, welcher nicht an den Steinen ansist,*) Linne aber ordnet es unter die Tethys, als eine Gattung.**) Die Aelteren, wie Rondeletius***) und Aldrovand, haben etwas von diesen Würmern ausgezeichnet, aber so dunkel, daß man sie kaum verstehen kann.

Die

*) Siehe Deffen de Conch. minus not. pag. 45.

Mâmlich in der sechsten Soition seines Naturspstems, Seit. 72. Schon in der zehnten Edition aber hat er aus jedem ein besonderes Geschlecht gemacht, und dieses auch in der zwölsten Edition benbehalten. Er versieht unter dem Holothurium, Thiere, deren Kötper fren, bloß und erhaben, und deren After am Ende desselben ist; an dessen andern Ende sich aber mehrere Jühlsaden besinden, zwischen denen der Mund liegt. S. N. 12. p. 1089. Müller L. N. S. VI. B. I. Th. S. 94. Zu diesem Geschlecht gehört, wie oben angezeigt worden, die Zitterblase, 4tes Hauptst. S. 67. Die Tethys des Linne begreift aber die Seehasen, wozu das im zwenten Hauptst. von unserm Vers. beschriebene Rerbenmaul gehört: deren Kennzeichen sind ein frener, länglicher, fleischiger Körper, der ohne Füsse ist. Der Mund ist am Ende, in einem walzensörmigen Küssel, unter einer ausgebreiteten tesze, und an der linken Seite des Halses sind zwen Defnungen; siehe Linn. S. N. l. c. Müller am a. O. S. 91. Vergleicht man diese Kennzeichen mit denen Eigenschaften, welche die in diesem Abschnitt zu beschreibenden Thiere besüsen, so sieht man wohl, daß sie zu keinem dieser Thierzeschlechter des Linne gehören, sondern zu dessen Ascidia.

(5. Dessen Histor. Aquat, P. II. p. 124. Lib. de Insectis & Zoophytis, Cap. XVIII. Aus dem Rondeletius sieht man, daß schon Aristoteles der Zolothurien im 1sten Buch de Histor. Anim. Cap. 1. und auch der Tethyen im 4ten B. 6ten Cap. de Hist. Anim. gedacht habe. Dieser nennt Zolothurien diesenigen, welche von Steinen fren sind, sich aber doch nicht bewegen können; wie er die Tethyen beschreibt, wird in den solgenden Anmerkungen gezeigt werden. Bon den Holothuriis restet Plinius im 9ten Buch Cap. 47. weiter nichts, als daß sie die Natur der Sträucher hätten. Rondeletius selbst sühret zwen Arten der Zolothurien an; welche, besonders die erste, ohnstreitig die Holothuria frondosa des Linne, oder der Seebeutel des Hrn. Gunner (in den Abhandl. der Königl. Schwed. Atad. 1767. 29ter B. Leipz. 1770. S. 124.) sind. Aus dem Rondeletius haben Gesner, (S. Dessen Histor. Aquatil. Tom. IV. pag. 517. u. 518. (nur sucht dieser in einer

Un.

Die Beschreibung des Tethyi, welche wir benm Aristoteles*) und benm Rondeletius,**) Aldrovand,***) Jonston,****) und andern, welche diesen gefolgt sind.

Anmerkung, die Verwirrung der Namen etwas aus einander zu sehen, Albrovand (de Animal. exsangu. p. 580.) und Johnston (de exsangu. Aquaril. p. 74.) Beschreibungen und Rupser genommen, ohne mehrere deutliche Kennzeichen anzugeben.

- *) Siehe Dessen Histor. Anim. Lib, 4. Cap. 6. Die Tethyen sind an den Steinen angewachsen, und ihr Körper ist mit einer Haut bedeckt, die ein Mittelding ist, zwisschen dem Leder und den Schneckenschalen. Sie haben zwen sehr kleine Dessenungen, so daß man sie kaum sehen kann, hierdurch saugen sie Feuchtigkeit in sich, und sprüten sie auch wieder aus. Wenn man ihnen die äusser lederartige Haut abgenommen hat, so sieht man eine sehnigte, Hr. Gunner sagt, nervenvolle Haut, die den Körper umgiebt, und das ganze Fleisch in sich hält. Diese Haut hängt mit der äußern an benden Seiten an, und am sessessen an den Mündungen, deren eine der Mund, die andere der Uster zu sehn scheint; die eine ist stärker, die andere kleiner; bende innerlich hohl, und lausen mit einander zusammen. Plinius erwähnt der Tethyen auch in dem 32. Buch, (nicht dem zen Vuch, wie benm Rondelet, siehet,) Kap. 9. sagt aber nichts, als daß sie wider das Bauchgrimmen und Blähungen helsen sollen, und auf den Seeklippen (wie Rondeletius mit Necht erinnert, nicht foliss marinis, sondern scopulis) ihre Nahrung sangten, und mehr ein Geschlecht der Schwämsme, als der Fische wären.
- Diehe Dessen Histor. Aquatil. P. II. p. 127. Er sagt, nachdem er des Aristotes Ies Beschreibung angeführt hat: Sie hängen nicht nur an den Steinen, sondern auch an den Austerschalen an; sie sind enformig, zuweilen etwas länger. Die äussere Haut ist braun, ungleich und steif; inwendig silbersarbig und glatt. Das darein gehülte Fleisch sen, der Gestalt nach, einem Magen ähnlich, nämlich rund und längelich. Die dickere und weitere Röhre sen Gehunde, die kleinere dem After ähnlich. Bende haben eine röthliche oder braunrothe Farbe, der übrige Körper ist sas frangelb. Wenn man den Körper mit den Fingern drückt, so springt Wasser aus den Sangen. Sie haben einen salzigen bittern Geschmack. Die Abbildungen zeigen auch den Seescheiden ähnliche Körper an.
- Diehe Dessen de Anim. exsangu. Lib. IV. p. 582. und 583. Zuerst beschäftiget sich Aldrovand sehr mit den Benennungen; alsdenn giebt er des Rondeletius Beschreibungen und Kupfer, und endlich thut er noch mehr Kupfer und Beschreibungen aus dem Gesner hinzu. Er hat daher nichts eigenes, als daß er diesen Thieren

sind, lesen, kömmt mit dem jest zu beschreibenden Wurm: Geschlecht überein; so wie auch die Geschlechtökennzeichen, welche ihm Linne'*) nach dem Aristoteles gegeben hat: so daß ich diese Thiere mit Necht zu den Seescheiden rechnen kann. Denn die Beschreibung die Hr. Lonati von zwen Tethnen giebt, zeigt, daß diese von ihm beschriebenen Thiere zu dem Seekork gehören. Die Seescheide ist demnach ein Geschlecht der Würmer, welches einen mehr oder weniger länglichen Körper, zwo an der Svise stehende Desnungen, deren eine kürzer ist, und keine Fühlsaden hat.**)

Außer der gemeinen Seescheide,***) welche den Austern vorzüglich ansitt und von den SeesBewohnern gegessen wird, habe ich noch dren andere Gattun:

in einem Abschnitt das thierische Leben absprechen, und sie zu den Pflanzen gerechnet wissen will. Gesner beschreibt noch einige, die, wie er sagt, fungi marini genennt würden; allein die Gestalt ist sehr undeutlich, und die Beschreibung höchst unvolltommen, so, daß nicht bestimmt werden kann, was er vor Thiere mennt. S. Defen Histor. Animal. Tom. IV. de Aquatil. Lib. IV. p. 1144.

Was Johnston hat, ist alles, sowohl Beschreibungen als Abbildungen, aus dem Rondeletius und Gesner genommen worden. S. de exfanguid. Aquat. p. 75. Tab. XX.

Der Verfasser bezieht sich auf die in der sechsten Ausgabe gegebenen Geschlechtskennzeichen. Allein diese stimmen nicht vollkommen überein: da sie auch wirklich andere Thiere bezeichnen, als die unser Verfasser beschreiben will. Es heißt daselbst: der Körper habe zwen Lippen; und in der Mitte sen ein länglichter knorplichter Körper, vier keilförmige Dehrgen, und zwen zum Lustholen bestimmte Löcher. Diese Kennzeischen weichen sehr von denen ab, welche die Seescheiden haben.

Des Linne Geschlechtskennzeichen sind: Der Körper sitt fest, ist etwas rund und scheidenförmig. An der Spige sind zwen Defnungen, deren eine niedriger als die and dere ist. Linn. S. N. Tom. I. P. p. 1087.

Dieses ist ohnstreitig das Tethyum der Alten; siehe deren Beschreibungen in obigen Anmerkungen. Ja hieher gehört auch ohne Zweisel das Ascidium des Hrn. Bassters. Denn obwohl Linne' dessen Beschreibung ben der darmförmigen Seescheis de angesührt hat; so ist er doch selbst zweiselhaft gewesen, welches das angehängte Fragzeichen beweist. Ausserdem gedenkt Linne' in seinem System gar nicht des eis gentlichen Tethyum der Alten, oder der gemeinen Seescheide, und des Hrn. Basters

gen erhalten. Nämlich die lederartige rauhe, hochrothe Seescheide, am welcher die Defnungen mit kleinen Haaren besetzt sind.*) Die gallermartige, scharlachrothe, glatte Seescheide, an den Defnungen ohne Borsten.**) Die häutige, weißlichte, runzlichte Seescheide, an den Organen ohne Borsten.***) Diese Gattungen will ich nunmehro durchgehem

§. 2.

Die lederartige Seescheide (Tas. 10. Fig. 1.) ist gemeiniglich dren Zoll lang, ein und sieben Linien breit und hat eine enformige Figur. Oberwärts ist sie mit zwo zizenförmigen Erhabenheiten oder zwen hervorgedehnten Organen a. b. versehen, davon die eine a. in dem obersten Theile des Körpers liegt und eine kreuzsörmige Oesnung hat. Das andere ist etwas weiter unten, seine Oesnung liegt mehr der Quere und ist dreneckig, (Fig. 2.) wie die zwente Figur deutlicher zeigt. Um die Lippen bey der Oesnung herum, besinden sich viele borstenartige gelbe, eine Linie lange Haare, welche keine regelmäßige Ordnung halten. Die äußere Fläche des ganzen Körpers ist rauch und mit Körnergen oder kleinen länge licht

Basters Rupser kommen mit den Abbildungen des Rondelets sehr gut überein. Er beschreibt sein Ascidium solgendermaßen: Der Körper ist ensörmig, blaß, ohne Schale, weich wie Bergleder, auf der Oberstäche mit sehr kleinen Punkten besetzt, die den Häckzen gen gleich sind, und mit dem bloßen Auge nicht können erkannt werden; damit hängt sich das Thier an andere Körper an. Der Körper endiget sich in zwen Arme, die am Ende offen sind, und deren Rand mit kleinen Punkten besetzt ist. Es hat weder Füsse, noch sonst einige Gliedmaßen. Bon der Natur dieses Thiers hat Baster nichts bemerkt, als daß es durch die offenen Röhren, welche es verlängern und verkürzen konnte, Wasser, und die darinnen besindlichen Thiere einsaugte, und darauf sehr ausgeblasen wurde; nach kurzer Zeit spepete es das Wasser durch dieselben Ocknungen wieder von sich. Die innern Theile waren in diesem Thiere wie in der Ausker beschaffen, nur weicher und kleblicher, und können von der innern Haut ganz heraus genommen werden. S. Job. Basteri Opusc. subsectiva, Tom. I. Lib. 2, pag. 25. Tab. X. Fig. 5. A - D.

- *) Ascidia papillosa, Linn. 1, c. Muller & M. S. a. a. D. S. 83.
- Diese heißt nach dem Linne : Ascidia gelatinosa. Linn. 1. c. Gr. Müller nennt sie Gallertscheide, am a. D. S. 84.
- Afeidia intestinalis, Linn. l. c. Darmscheide. Muller am a. D. S. 85.

licht runden, scharlachrothen (Coccineis) Warzgen besetzt. Das Ende, welches den Defnungen entgegen gesetzt ist, oder die Grundsläche, ist mit (Fig. 1.) vers schiedentlich gebildeten Stielen c. versehen, durch deren Hulfe dieser Wurm den Steinen und andern Körpern fest ansitzt, so, daß er, ohne den Stielen zu schaden, nicht kann abgerissen werden.

Die Haut ist dick, so hart wie Leber und macht den größten Theil des Thier res aus. Die innern Theile kann man kaum unterscheiden; einen darmähnlichen Theil ausgenommen, welcher ein wenig unter der Oefnung des obern Organs anfängt, fast dis zur Grundstäche herabsteigt, und, indem er von da auf die rechte Seite zurückkehrt, sich in die untere Oefnung endiget. Daher kann man mit Grund muthmaßen, daß das obere Organ statt des Mundes, das untere aber statt des Afters da sey.

Die Fischer nennen diese Gattung der Seescheide, Meerlimonien, (Limone di Mare.) Bon dem Jonston*) scheint sie unter dem Namen der Meer: Mentula auf der zwenten Figur angezeigt zu senn. Zur Speise wird sie nicht gestraucht.

§. 3

Die andere Gattung (Fig. 3.) der Seescheide ist einen Zoll und zehen Linien lang, sechszehn Linien breit und hat eine zusammengedrückte Gestalt. Sie
ist über und über glatt, vortrestich scharlachroth gefärbt, wie eine Gallert durch:
sichtig und von der nämlichen Substanz, als wie die See-Lunge des Mathiolus,
und anderer, oder von mittler Festigseit zwischen einer Gallert und einem Knorpel. Die Organen derselben sind länglicht rund und die Rise oder die Oesnung a. a. länglicht. Die Lippen der Oesnungen sind runzelicht und mit keinen
Haaren besest. Auf der Grundsläche kommen auch, wie ben der vorhergehenden

*) Siehe Deffen Lib. IV. de exfangu. Aquaticis, Tab. XX. 2. Mich wundert, daß unser Berfasser hier nicht den Kondelet angesührt hat, aus welchem doch des Johns stons Kupser genommen ist; siehe Dessen Histor. Aquatil. P. II. p. 129. Er sagt daselbst: Sie bestehen aus einer harten Schaale, die aber knorpelartig, dicke, rung hicht und durchsichtig ist. Sie haben zwen von einander entsernte köcher, wodurch sie das Wasser aussprissen, wenn man den Körper drückt. Aus dem Kondelet ist auch Aldrovands (a. a. D. Seit. 589.) und Gesners (a. a. D. Seit. 892.) Abbildung und Beschreibung genommen.

Gattung, verschiedene Stiele b. b. vor, womit sie auf andern Körpern fest sigen. Diese Seescheide, deren Zeichnung ich hier liefere, habe ich an einem Stücke Holze hängend am Ufer den 22sten August gefunden; weiter habe ich aber kein Individuum sinden können. *)

Die nun folgende Seescheide (Fig. 4.) scheint mir diejenige zu senn, welche Janus Plancus**) unter dem Namen Mentula Marina beschrieben hat. Man sindet diese Gattung einzeln, oder mit mehrern Individuen derselben Art verbunden. Man könnte sie daher, die in Buscheln zusammenhängende Seescheide nennen.***) Ihr ganzer Körper ist aus einer dicken den Därmen der vierfüßigen Thiere ähnlichen weißlichten Haut zusammen gesügt, so, daß als ich den Isten August auf eine ähnliche Seescheide am neapolitanischen User stieß, welche schon todt war, ich dieselbe für einem Theil eines Darmes von einen größern Thiere hielt, und es daher damals nicht achtete.****) Alls ich aber, nach einigen Tagen darauf, den Tas. 10. Fig. 4. abgezeichneten Hausen fand, so sahe ich, daß der Körper, welchen ich schon vorhin gesehen hatte, nicht ein Stücke Darm, sondern eine Gattung der Seescheide sen. Denn außerdem, daß ich viele ähnliche Körper unter

Diese gallertartige Seescheide (Ascidia gelatinosa) hat, nach dem Linne', der in der Botanik berühmte Portugiese D. Vandelli beobachtet, die Schrist aber worinnen, ist mir nicht bekannt. Nach dessen Beobachtung ernährt sie sich von Schilde floben, (Monoculis Linn.)

de (ach, min. not. P. III. Cap. 3. pag. 45.

Mach dem Linne heißt sie: Ascidia intestinalis; Müller nennt sie Darmscheide. Ausserdem hat Hr. Gunner in den Schriften der Drontheimischen Gesellschaft, Ropenh. und Leipz. 1767. 3ter Th. Seit. 69. dieses Thier mit dem Namen: Tethyum sociabile, welches dort durch Seebeutel ist übersetzt worden, beschrieben, und sehr genaue Beobachtungen davon angestellet, die wir hier kürzlich ansühren werden. Des Hrn. Basters sein Ascidium, welches Linne hier fragend ansührt, scheint nicht zu dieser Art zu gehören, sondern zu der gemeinen Seescheide, wie ich oben gezeigt habe.

Dieses bestätiget Gunner am a. D. Der Seebeutel sen ein Thier, welches man kaum bavor ansehen sollte, wenn man es in die Hande nimmt; man kann weder Anfang noch Ende davon unterscheiden, und er sehe einen glatten nassen Felle ahnlich,

insonderheit, wenn man es todt erhalt.

unter einander vereiniget fah, bemerkte ich auch zugleich eine deutliche Bewegung in denselben. Ich nahm sie daher mit nach Hause und untersuchte sie genauer.

Es waren also sieben Seescheiden, wie die 4te Figur zeigt, vermittelst der Stiele, welche fast sehnichte Festigkeit hatten, unter einander vereiniget, und machten ein artiges Bundel aus.*) Jede dieser Seescheide hatte an dem, den Stielen b. entgegengesesten Theile, zwen Organen a. welche ein wenig hervorragen und an den runden Defnungen runzelicht, aber ohne Haare waren. Der Körper derselben ist zusammengedrückt und glatt, wird nach Willkühr des Thieres bald zusammengekrümmt, bald in eine gerade Linie ausgedehnt. Die Haut ist stark und wie ich vorher erwähnt habe, wie die Därme beschaffen, und umkleidet nicht nur den ganzen Körper, sondern bildet auch denselben.**) Wenn man sie der Länge nach ausschneidet, so sieht man einen andern häutigen Kanal, welcher voll von schwärzlicher Materie ist, und welcher von der obern Defnung fast bis zur Grundsläche herabsteigt, sich zurückbiegt, und in der untern Defnung endiget.

Diese Organen oder Oesnungen werden bisweilen sehr stark zusammengezos gen, bisweilen erweitert, doch so, daß niemals irgend eine Oesnung darzwischen bleibt. Ich mochte nun dieses Bundel von Seescheiden außer dem Wasser ber rühren, oder auch wenn es im Wasser stand, betrachten, so habe ich doch niemals bemerkt, daß die Organen Wasser einsaugten und von sich gaben, wie es die lederartige Seescheide zu thun pflegt.***

Wenn

*) Hr. Gunner hat seine Seescheiden theils einzeln, theils zwen, theils sieben, und dieses am öftersten, mit einander zusammenhängend gefunden. Die Ursach hiervon soll senn, daß sich so viel an einander setzen als möglich; hingegen nicht megr als sieben Naum sinden können.

Die Gestalt dieser Thiere gleicht einem kleinen Beutel oder Sacke, der von oben bis unten fast gleich dicke, ungefähr 4 Zoll lang, aber II. Zoll breit oder dickeist. Man kann ihn mit einer schlappen Burst, oder Stücke von einem Ochsendarme vergleichen, weil er auswendig aus einem dicken, glatten, lederartigen, durchsichtigen und sast zite ternden (eingeschlossen siehen diehen, glatten, gelinosum; ohne Zweisel soll es gelatinosum heißen, und dann müßte es überseht werden: gallertartigen) Wesen, welches etwas schlapp hängt, besteht, eine bleiche oder gelblich grüne Farbe hat, und dessen beide Enden etwas slach und runzlich sind. Gunner a. a. D. S. 70.

***) An dem Ende, wo die Seescheide an nichts anhängt, steckt sie bisweilen zwen etwas

Wenn der Körper einer solchen Seescheide mit einer spisigen Nadel oder einem Griffel gereizt wird, so wird er ganz gegen die eigene Grundsläche zu oder gegen den Mittelpunkt des Bündels zusammengezogen und zusammengerunzelt, ohne daß sich die übrigen Seescheiden bewegen.*) Daher ist dieses Bündel, ob es gleich ein Körper zu senn scheint, dennoch nicht ein einfaches Thier, sondern viele Individuen der Seescheiden machen es aus. Wiederum ein neuer augenscheinzticher Beweis, welcher deutlich zeigt, daß die Seesedern und Korallen einfache Thiere sind.

Ob aber dieser Gattung der Seescheide eigen sen, daß mehrere Individuen allezeit zugleich leben? Oder ob eine solche einsache Seescheide den Steinen oder andern Körpern bisweilen anhänge, ist schwer zu bestimmen. Ich habe sie nies mals auf andern Körpern, sondern diesen und ähnliche Bündel der Seescheiden in

Menge

von einander ftehende Barggen, Die einen abgeftumpften Regel abnlich find, beraus. welche mit dem übrigen Gelle von eben derfelben garbe find. Gie ift auch am Ende mit einem gang fleinen Loche verfeben, aus welchem nach allen Geiten feine und furge Strablen ausgeben. Die größte diefer Wargen, welche Sr. Gunner fur den Dlund ansieht, ficht accurat in der Mitte, die andere fleinere aber, welche der Ufter ju fenn fceint, unter der vorigen. Das Thier ift im Stande bende Warzen einzuziehen und auszustrecken, wie es will, und wenn es dieselben eingezogen hat, fo fieht man an ben Orten, wo fie waren, nichts, als zwen fehr fleine Locher, die mit feinen Strab. len umgeben find, und man findet alsdenn kein anderes Kennzeichen vom Munde. als daß man das Loch, fo fich in der Mitte befindet, dafür ansehen fann. Dicfe Defnung ift zwar auch etwas großer, als die andere, die Große aber ift auch Urfache. baf es fchwer fallt, fie von einander ju unterscheiden; denn fie find fo flein, daß man fie faum beobachten fann, besonders, wenn das Fell, worauf fie figen, runglicht ift. und nicht erst ausgestrichen wird. Gunner a. a. D. S. 73. Die Vergleichung Des Mundes der Seescheide mit der Seeraupe (Aphrodita) daselbst, lassen wir. um nicht weitläuftiger zu werden, aus.

*) Gunner stach eines dieser Thiere mit einer Nadel, welches sich darauf frummte und beugte, und nach dem untern Endezog, wo es an die andern besestiget war; das Gesühl zeigte sich am starksten, wenn er die Nadel in das oberste Ende, oder in die Quere durch den Körper stach, so, daß zugleich die innern Theile getroffen wurden. Doch teine der andern Seescheiden ließen sich dadurch ansechten, oder gaben ein Zeichen des Schmerzens und Gesühls von sich, wie sie sich benn auch nicht rührten, wenn

man die Saden abschnitt, womit fie an einander befestiget waren.

Menge zu verschiedenen Zeiten fren am Ufer gesehen. Daher scheint mir die erstere Eigenschaft wahrscheinlicher, und hieraus sieht man ein, daß der Körper, welchen Janus Plancus unter dem Namen der See-Mentula beschreibt, nach seiner Mennung, nicht zum Terhyum sondern zum Holothurium gehöre, weil er von den Steinen gelöst ist. *)

Diese Eigenschaft unserer Seescheide wird noch durch die Weise, wie sie erzeuget werden, bestätiget. Als ich am 27sten August wiederum das User des Meeres durchsuchte, so stieß ich auf eine ähnliche gelöste Seescheide, welche an nichts ansaß, und größer als alle vorhergehenden war. Auf ihrem Rücken (Fig. 5.) sah man acht junge Seescheiden a.a. zwischen diesen war auch viele andre kleine Brut b. b. und auf der entgegengesesten, Seite des Stammes (Fig. 6.) waren acht Junge a.a. vertheilt, welche größer als die ersten kleinen waren. Sowohl in den größern, als auch in denen von der mittlern Größe und auch in den ganz

1) Br. Bobabich behanntet alfo, daß die Seescheiden fren im Meere lebten; allein bes Brn. Gunners Beobachtungen ftreiten darwider: benn an denen, welche fren waren, fand er, daß an dem einen Ende gleichfam Zeichen von einer Menge fleiner und abgeschnittener Bargen, an einer andern abgeschnittene Saden waren, und endlich fand er eine an einem Steine feste bangen, und fury darauf eine andere, die an dem breis ten Tang (Fucus ferratus Linn.) befestiget war. Bu diefen Beobachtungen thut fr. Gunner noch eine Befchreibung der innern Theile bingu, wovon wir nur folgendes anmerten: Wenn man eines diefer Thiere aufschneibet, fo bekommt man einen neuen Korper zu feben, der mitten im Thiere hangt, und von dem außern hautigen Wefen ober dem Beutel umgeben wird. Diefer fcbien weder unten noch an den Geiten an den Beutel befestiget gewesen zu fenn; boch halten fie bende genau an einander geschlossen. In Unsehung der Gestalt gleicht dieser Rorper einer Florentiner Flasche: er hat einen langlicht runden Bauch, der nach unten hangt, und einen langen Sals. welcher in den Mund gehet; nahe an demfelben liegen zwen fleine Barggen, und über ber Mitte des halfes fproffet eine garte Rohre heraus, welche an den Ufter gehet, und als ein Darm des Körpers angesehen werden fann. hr. Gunner nennt diefen Körper ein Thier, (wo anders die Uebersetzung richtig ist,) bestimmt aber in der Folge nichts gewiffes. Mir icheint diefer Korper anftatt der Eingeweide ber Seefcheide Nachdem giebt Sr. Gunner noch eine genaue Untersuchung der Beschreibungen, die fich von diesen Thieren benm Aristoteles finden.

kleinen Seescheiden, sieht man ben Anfang ber Defnungen; die Stiele aber kann man nicht unterscheiden.

Diese besondere Art der Erzeugung erfolget, wie ich glaube, auf diese Art: Die Eper unsers Wurms scheinen so beschaffen zu senn, daß sie, wenn sie aus dem Roper der ältern Seescheide herausgeworfen worden sind, an der äußern Fläche derselben von den Wellen leicht angeheftet werden. Aus denselben gehen eben daselbst die Jungen heraus und hängen so lange an, die sie eine gewisse Größe erlangt haben. Hierauf vereinigen sich mehrere, vermittelst der Stiele, und schweisen Bündelweis im Meere herum. Die verschiedene Größe der Jungen an einerlen Stamme, hängt von der Verschiedenheit der Zeit ab, nach welcher diese oder jene Epergen ausgeworfen sind. Ein ähnliches Erzeugungs Geschäfte trift man in einigen Gattungen der Auster (Ostrea) an, deren sich auch mehrere zu vereinigen pflegen.*)

獆褩檘栨椺椺椺椺椺椺椺椺椺椺

Achter Abschnitt.

Von der mit einem Mantel versehenen Medusa. **)

en auf der eilften Tafel ersten Figur abgezeichneten Wurm nenne ich Medusa nach dem Linne, nach andern aber ist es eine Gattung einer Seenessel.

Ihre Figur, ist so wie an allen Gattungen der Medusa, walzenförmig, oder wie

- *) Linne hat noch dren Arten der Seescheide, deren Geschichte aber höchst unvollfommen ist; siehe Dessen Syst. Nat. Tom. I. P. II. p. 1087. Muller & M. S. VI. B. 2. Th. Seit. 85.
- **) Linne führt diese Art aus dem Bohadsch in seinem System nicht an; er müßte sie denn stillschweigend zu seiner Medusa velella Segelqualle (Müller & N. S. VI. B. 1. Th. Seit. 127.) rechnen, wovon sie doch unser Verf. wie unten gezeigt wird, unterscheidet. Hr. Gunner sührt in den Schwed. Abhandl. 29. B. S. 129. ben der Beschreibung der Actinia senilis, Austernessel, diese Medusa unsers Verf. an; zweiselt aber selbst, daß sie mit dem von ihm beschriebenen Thiere einerlen sep.

wie Linne' sagt, kreisförmig.*) Der innere Bau ist eben derselbe; nämlich unzählig viele kleine walzenförmige Fühlfaden a. a. stehen auswendig in Kreis herum; ein länglicher Mund b. welcher dicke Lippen hat, und aus welchem lange ganz weiße Faden c. c. hervorragen, öfnet sich in der Mitte des Körpers; und ein wenig über den Mund ragt der After d. unter der Gestalt eines walzenförmis gen Köhrgens hervor. Die Haut ist auswendig weiß und mit vortressichen scharlachrothen Punkten e. e. bezeichnet. Das besonderste aber an dieser Gattung der Medusa ist, daß sie auswendig mit einer andern von dem zirkelförmigen Körper getrennten Haut, gleichsam als von einem Mäntelgen umkleidet ist. Dasher habe ich sie auch die mit einem Mantel versehene Medusa genennt.

Im Monat August wird sie vorzüglich von den Fischern gefangen, als zu welcher Zeit ich auch viele Individuen derselben bekommen habe. Alle Medusen dieser Sattung sißen auf leeren Schaalen der genabelten Schnecke, welche weißlicht ist und scharlachrothe Punkte hat, f. (Cochlea umbilicata sub albida punctis coccineis notata,)**) und scheinen fast in Ansehung der Farbe einen Körper mit der Schnecke auszumachen. Die Lage einer jeden Medusa über der Schnecke aber ist solgender Art beschaffen: Der treissörmige Körper hängt an der innern Lippe der Mündung der Schnecke sest an, das Mäntelsgen g. aber ist dem Rande der auswendigen Lippe überall so fest angeheftet, daß R2

- *) Walzenförmig und kreisförmig ist nicht einerlen: das erstere bezieht sich auf den körperlichen Inhalt, wenn der Umkreis eines ausgedehnten Körpers aus lauter gleichsam über einander liegenden Kreisen besteht, wie man an einer Walze sieht; kreisförmig bezieht sich aber blos auf den Umkreis einer Fläche von einem Körper, ohne auf dessen Dicke oder körperlichen Inhalt zu sehen: wie denn dieses Linne ben der Bestimmung der Seschlechtszeichen der Medusa angenommen, als welches man aus der Beschreibung und Betrachtung der Arten leicht ersehen kann. Der Körper der Medusa muß daher gallertartig, kreissörmig, und platt, oder von oben nach unten zusammens gedrückt senn. S. Linn. Syst. Nat. Tom. I. P. II. p. 1096. Müller & N. S. VI. B. I. Th. Seit. 120.
- Weder aus dieser Beschreibung noch aus dem Kupfer läßt sich zuversichtlich bestimmen, was Hr. Vohadsch eigentlich für eine Schnecke menne. Nach der Spike und den halben Windungen kann sie zu den Mondschnecken, (Turbo,) Veriten, (Nerita,) auch Schnirkelschnecken (Helix) gehören.

zwischen dem kreisförmigen Körper der Medusa und der innern Fläche des Mantelgens ein leerer Zwischenraum bleibt. Das Mantelgen wird wie ein Segel, wenn sich dieser Wurm in Wasser aufhält, ausgedehnt; es fällt aber nieder, sobald er aus dem Wasser herausgezogen wird.

Die Ausdehnung dieses Mantelgens ist die Ursache, daß unsere Medusa im Meere herumschwimmen kann, wo sie von den Fischern gefangen wird. Der vorherbenannten Schnecke aber scheint sie deswegen anzuhängen, damit die Feins de dieses weichen Thiers, welche sich im Meer aufhalten, dasselbe nicht von der Schnale der Schnecke unterscheiden möchten, weil theils die Gestalt des Mäntels gens in die Mündung der Schnecke paßt, theils die Farbe bender einerlen ist.

Ich gestehe, daß diese Gattung der Medusa besser die segeltragende hatte können genannt werden, weil sie ihr Mantelgen wie ein Segel ausspannt; damit sie aber nicht mit der segeltragenden Scenessel des Fabius Columna*) verswechselt wurde, so wollte ich sie lieber die mit einem Mantel verschene Mes

dusa nennen.

Ich will hier noch anmerken, daß Marcus Carburi**) die segeltragende Seenessel des Fabius Columna mit dem Namen Armenistari, so wie man sie in Cefalonien nennet, beleget und sie von den Scenesseln absondert. Die Ursache davon sehe ich nicht ein; denn wenn sie, nach seiner eigenen Meynung, den Namen einer Seenessel zu verdienen scheint, weil sie, wie die Bremnesseln brennet, so verdient sie denselben wegen des Vaues des Körpers um desto mehr, welchen sie mit den Scenesseln gemein hat; das knöcherne Segel ausgenommen,

*) Siehe Deffen minus cognitar, stirp. ecphras. im Anhang de Aquatil. p. 20. T. 22.

Vrtica marina soluta, velifera.

Siehe allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften, 10ter Theil, Leipz. 1759. Seit. 130. die Abhandlung ist eigentlich Italianisch in den nuova Raccolta d'opusculi scientisci e filologici, Tom. III. herausgekommen; sie ist aber in allem Vetracht sehr lesenswerth. Hier ist zu merken, daß Herr Dana dieses Thier unter demselben Namen in den Actis Taurinensibus, Tom. II. (mit dem rechten Titel Melanges de Philosophie et de Mathematique, de la Societé royale de Turin,) 1766. p. 206. beschrieben hat. Diese Abhandlung sindet sich in der Sammlung brauchbarer Abhandlungen aus des Rozier Beobachtungen über die Natur und Kunst, Ister Band, Leipz 1775. 8. Seit. 3. Hr. Dana hält sie für eine unbezkannte Art, und sührt weder den Carburi noch den Columna an.

mit dem sie fest zusammenhängt, und welches einen Theil derselben ausmacht. Sowohl Fabius Columna, als auch Carburi haben diesen Wurm weitläuftig beschrieben; der lettere aber hat eine vortrestiche Figur von ihm gegeben. Daher ware es unnothig, die Geschichte dieses Wurms zu wiederholen. Jedoch kann ich daszenige nicht übergehen, was Carburi selbst nicht vollenden konnte. Denn indem er die segelformige Haut beschreibet, so sagt er, er könne nicht gewiß ber haupten, ob die Haut des Flügels mit der Haut der Grundsläche verbunden sen.

Biervon will ich jest einiges, mas ich entdeckt habe, bekannt machen.

Indem ich viele Individuen diefes Wurms, und vorzuglich ihre Segel untersuchte, fand ich, daß an ihnen, nachdem sie trocken geworden; bie Saut ber Grundflache aus einem doppelten Blattgen zusammengefügt fen, namlich aus einem untern, auf welchem bas Thier liegt und aus einem obern, welches in die Sohe gerichtet ift und ben Rlugel bes Segels ausmacht, daher ift die obere Platte ber Grundflache und der Rlugel eine und eben Diefelbe Saut, oder welches Carburi unbestimmt gelassen hat, die Saut des Rlugels ift mit der Saut der Grundflache ununterbrochen verbunden. Die untere haut der Grundflache ift glatt, einige Freisformige Rurchen ausgenommen, welche in derfelben gang fein ausgehöhlt find. Die innere Flache des obern Plattgens der Grundflache, oder Diejenige, permoge welcher sie an die untere geheftet wird, ist mit andern concentrischen Sautgen, welche eine Linie hoch erhoben find, verfeben, und diese concentri: ichen Sautgen bilden die erwähnten Bertiefungen in der untern Platte ber Grundflache. Ob aber gleich die obere Platte vermittelft biefer Sautgen mit Der untern in dem lebendigen Thiere fest vereiniget ift; fo lagt fie fich boch an Dem todten und ausgetrockneten Thiere fehr leicht von diefer trennen. In ber Saut des Rlugels wird man verschiedene Streifen, welche nach einem fumpfen Mintel gezogen sind, gewahr. Die Baute, welche das Segel der Medufa ausmachen, find von demfeiben Bestandwesen, wie die Schuppen der Fische, und der Knochen des Dintenfiches, jedoch ein wenig dunner. Man kann bar her nur das bloße Segel nach Dem Tode bes Wurms aufbewahren; benn ber übrige Rosper der Diebuit if fo weich, daß er entweder in der Luft verfliegt, ober im Weingeiste gerffent.")

R3 Neun

^{*)} Es wurde überstüßte der, hier die ganze Geschichte dieser seetzeltragenden ille-

19.06

Reunter Abschnitt.

Von den Epern einer Sattung des Nochen. *)

iewohl schon andere den Eperstock der Rochen beschrieben haben; so hoffe ich doch, daß diese Beschreibung desselben nicht werde überslüßigseyn, da derselbe ben den vielen Arten sehr verschieden ist, eben so wie der Eperstock des Blacksisches von denen des Dintenstsches höchst verschieden ist.

§. 2.

Runsch**) hat den Eperstock einer Roche sehr schon abzeichnen lassen, und Needham***) hat ebendenselben genau außgedrückt. Man kann aber auß ihren Schriften nicht erkennen, von was für einer Gattung der Rochen dieser gewesen sen. Needham handelt so im allgemeinen davon, daß er in der Meynung zu stehen scheint, als wenn es nur eine Gattung der Roche gebe, oder welches wahrscheinlicher ist, als wenn alle Gattungen einerlen Eperstock ablegten; Denn er sagt: die Roche, soviel ich auß der Betrachtung ihrer Ever urztheilen kann, vervielfältiget ihre Gattung nicht auf die nämliche Art, wie der größte Theil der übrigen Fische. Daß Runsch eben so gedacht haz be, beweißt die Erklärung der Figuren A.A. Foetus Rajae extra testam parte supina visus. Man sieht aber auß der gegebenen Figur der Rochen, daß er den Eperstock derjenigen Roche abgezeichnet habe, welche man gemeiniglich die Walker:Roche ****) nennt.

Runsch.

dusa aus den angeführten Schriftstellern anzusühren; da unser Verf. eigentlich die Geschichte derselben nicht liesert, sondern nur zu der gegebenen einige Zusätze macht, und die gegebenen Beschreibungen ohnedem schon deutlich zu lesen sind.

*) Raia, Linn. S. N. Tom. I. P. I. pag. 395. Rochen. Muller & M. S. 3ter Ef.

S. 236.

**) Siehe Dessen Thefaur, Animal. I. Tab. III, Fig. 4.

***) Siehe Dessen nouvelles Observations microscopiques, à Paris, 1750. 12. pag. 115. Tab. V. Fig. 16.

****) Raia fullonica Linn. l. c. p. 396. Muller am a. Q. S. 245.

Runsch und Needham sind nicht die einzigen, welche die Eperstocke aller Rochen für gleichgebildet gehalten haben. Denn Jonston, *) indem er übershaupt von den Rochen handelt, sagt: sie tragen in der Gebärmutter einige schaalige Körper, die Schaale ist den Schenkelbändern ähnlich. Die Figuren der Eperstocke sind aber ben allen Schriftstellern eine jede anders, welches von der verschiedenen Idee und Ausmerksamkeit des Abzeichners hat hererühren können. Ich kann daher nicht gewiß behaupten, ob ein jeder der anges sührten Schriftsteller den Eperstock einer besondern Roche abgezeichnet habe, oder nicht. Darinnen aber bin ich gewiß, daß der Eperstock, welchen ich nunmehr beschreiben will, von dem, welchen Runsch, Needham und Jonston beschrieben haben, verschieden sep.

6. 3.

Der ganze Eperstock (Taf. 11. Fig. 2.) ist schwärzlich rothbraun gefärbt, und eben fo groß und so gebildet, wie die 2te Rigur zeigt. Er stellt namlich ei. nen vierecfigten Rorper vor, welcher rings herum mit vier Bandern a.a.a.a. gleichsam wie mit Hornern besett ift. Er ift aus zwen Theilen, wie die Ener ber Bogel, zusammen gesett; namlich aus einem außern ober schaaligten und aus einem innern oder dotterartigen. Die Schaale ift ledern und fehr hart, fo, daß fie nur mit vieler Gewalt durch ein Deffer geofnet werden kann. Sie besteht ans einem schwammigten und festen Befen. Das schwammigte hat ungablia piele unregelmäßige fleine Cocher, b. und tanglichte Fafern, welche fast gleich: meit von einander abstehen, und macht die außere Flache der Schaale aus, die Rander c. c. ausgenommen. Die Fasern des festen Wesens liegen sehr fest auf einander, und zwar fo, daß auch nicht der geringste Zwischenraum bemerkt wer: ben fann, sondern daß es wie Erdharz oder Pech fest und glanzend erscheinet, a. Rig. 3. Dieses ift nach ber innern Rlache bes Enes gerichtet, überall febr schwarz und fehr glanzend. Dieses feste Wesen wird inwendig von einer andern Dunnern Saut b. umfleidet, welche aus festen und genau unter einander verbunbenen Kafern besteht, und sehr schon bernllgrun aussieht.

Wenn

^{*)} Siehe Dessen de Piscibus Lib. I. Cap. III. Art. III. Pun&. IV. pag. m. 35. de Raiis in genere. Tab. XII. Fig. 4. Gerunt vtero testacea quaedam, testa tibiarum ligulis similis est. Alles. was Jonston hat, ist aus dem Rondeletius genommen, Rupser und Beschreibung.

Wenn man die ganze Schaale nach der Quere theilet, so sieht man, daß sie aus einer Substanz besteht, so, daß der innere und glanzende Theil auswendig gleichsam in eine zellichte Haut sich zu verwandeln scheint. Wenn diese Schaale gegen das Licht mit dem Vergrößerungsglase angesehen wird, so erscheinen unzählige seuerrothe schone Punkte, die durch dunktele Zwischenraume von einander getrennt werden. Diese seuerrothe Punkte sind nichts anders, als das sesse Wesen der Schaale, welches durch die Löcher sichtbar ist.

Das schwammigte ober zellichte Wesen bedeckt, wie ich vorher sagte, das ganze Viereck des Epes, und begleitet auch zugleich die innere Fläche der Bander, (Fig. 2.) d. d. d. d. auf dren Joll lang. Die Ränder des Epes c. c. und die äußere Fläche der Bander zugleich mit ihren Enden, e. e. e. macht das feste gestreiste Wesen der Schaale aus. Die Bander selbst sind gemeiniglich fünf Joll lang, gegen die Enden sind sie dünner und enger, und werden auf verschie-

bene Urt jusammengebreht.

S. 4.

Der Rorper bes Enes ist auf benden Seiten ein wenig erhaben, und mit einer weiten Sohle verseben, worinnen der andere Theil, namlich der Dotter aufbehalten wird. Diefer ift in einem neu herausgezogenen und gang frisch von Der Roche ausgeworfenen Eperstocke flußig, und aus einem gelben und weiße lichten Saft vermischt; dieser Saft wird mit der Zeit feste, wenn das En lange außerhalb dem Meere aufbehalten wird. Indem der Dotter auf Diese Urt feste wird, so geben sowohl diejenigen Theilgen, welche den gelben Saft ausmachen. als auch die Theilgen des weißlichen Safts insbesondere ju einander, vereinis gen sich und machen ein in Unsehung ber Farbe doppeltes Wefen aus, namlich das obere gelbe und durchsichtige, und das untere milchartige und undurchsichtis ge; und zwar fo, daß das erstere dem gelben, das andere aber dem milchweisien Bernstein einigermaßen ahnlich ift. Alle bende erregen auf der Zunge einen fale gigen Geschmack blos mit dem Unterschiede, daß der gelbe Theil salziger ift, der mildartige aber benfelben Geschmack, wie bas Endotter von einer henne hat. Es scheint baber biefes das Endotter, jenes das Enweis der Roche ju fenn. Wenn man alle bende Substanzen getrocknet in Wasser kocht, so leiden fie keine Beranderung, außer baß der gelbe Theil auch weiß und undurchsichtig wird und feinen falzigen Geschmack größtentheils verliert. Rugel

Rugelgen und eine kleine Marbe habe ich nicht beobachten konnen, wie Reedham *) diefes will gefehen haben; auch habe ich keine besondern Energen in Diesem viereckiaten Ene gefunden, welche Runsch Fig. 5. Taf. 111. barstellet. Redoch zweifle ich nicht. daß diese Manner etwas ahnliches beobachtet haben: Needham namlich Rugelgen und eine kleine Narbe, weil er bas zusammengesiete Bergroßerungs Glas,**) ich aber nur das einfache gebraucht habe, und außerdem bat er an einem gang frischen Eperstocke seine Beobachtungen angestellt. glaube auch, daß Runsch einige den Epern abnliche Blasgen gesehen habe, welche aber nicht die Epergen der Roche gewesen sind. Denn ich weis aus Needhams und meinen Bemerkungen, daß in der En Schaale der Roche nur Enweiß und Endotter wie in den Epern der Bogel, nicht aber besondere Epergen enthalten Dieses wird ferner dadurch bestätiget, weil aus dem Ene ber Roche nur eine einzige Frucht erzeugt wird, da doch gewiß mehrere hervorkommen murben. wenn die Schaale deffelben mehrere Epergen verborgen hielt. Ich wurde daher vielmehr die von dem Runsch bemerkten Blasgen und die von Jonston ***) über dem Ene der Roche abgezeichneten Epergen für Walferblasen (Hydatides) halten.

§. 5.

Siehe die angeführten nouv. Observ. im 10ten Kap. Seit. 116. Es heißt daselbst: Das Weisse des Epes ist gelb, wird in warmen Wasser hart, und scheint aus Rügelgen zusammen gescht zu senn, welche man für kleine Blasen halten kann, die die Nahrung der jungen Frucht ausmachen. Dieses in der Hole des Epes hat seine Haut, wodurch die harte Schale umzogen wird; und sowohl das Weisse als das Dotter haben ihre eigene Haut. Allein das Dotter ist nicht an den Halftern wie die übrigen Eper angehängt, wahrscheinlich deswegen, weil sie ben einer solchen Gestalt des Epes, nicht nöthig sind. Man kann leicht, auch mit blossem Auge, die Narbe unterscheiben, welche strahligt zu senn scheint, und mit einem Scheibgen von einer querdurchsschnittenen Zitrone einige Achnlichkeit hat. Dieses beweißt, daß die Eper ehe bestruchtet werden, als sie aus dem Körper der Mutter gehen.

Dieses findet man benm Needham nicht; er sagt: man könne sie mit blossem Aute sehen.

Siehe Dessen de Piscibus, Tab. XII. Fig. 4. Bielleicht ist Rondelets unten angeführte Mennung wahrscheinlicher, da diese Eper nicht, wie sie die Figur vorstellt, dicht an dem grossen Epe liegen. Siehe die Unmerkung***) benm 6ten §. S. 139.

- S. 5.

Die Gattung der Roche, welche diese Ever leget, kann ich nicht bestimmen. Denn so lange ich in Neapel war, habe ich nur zwen Sorten erhalten, in welchen keine Spur des zukunftigen Jungen, vielweniger so eine Vollkommenheit der Theile derselben sichtbar war, daß einige Gattungs: Rennzeichen hatten daraus erkannt werden konnen. Doch sieht man aus meiner Beschreibung wenigstens, daß es verschiedene Ever der Rochen gebe. Es ware zu wünschen, daß mehrere, die nahe an der See wohnen, dadurch ermuntert würden, die Everstöcke dieses Fisches zu verschiedenen Jahreszeiten zu untersuchen.

In Italien macht man von diesen Epern keinen Gebrauch; da hingegen die Hollander das En einer andern Rochen. Art wider den Fluß der goldnen Ader bisweilen gebrauchen, indem sie die Kranken, sich damit räuchern lassen. Denn man könnte die Schaale desselben, worinne man sowohl aus ihrer Farbe, als auch, wenn man sie verbrennt, Theilgen von Schwefel und Erdharz entdeckt, zur Linzberung der Schmerzen in dieser Krankheit und auch der hysterischen Zutälle eben so gut, als wie ein jedes Horn oder die Federn von Wögeln oder andere Theile von Thieren zum räuchern gebrauchen. Ia man könnte mit leichter Mühe Salz und slüchtigen Spiritus daraus bereiten, welche mit dem Hirschhorngeiste und Salze von gleicher Wirkung sepn würden.

Außerdem könnte man aus jedem Dotter dieser Eper verschiedene Speisen bereiten, weil er dren ganzer Jahre durch, ohne zu verderben, kann aufgehoben werden und auch keinen ekelhaften Geschmack bekömmt. Dieses habe ich von einem andern Epe dieser Art erfahren, welches man mir vor dren Jahren aus Neavel geschickt hatte und noch jest eine angenehme Speise ist.

§. 6.

Damit man diese kurze Beschreibung der Eyer einer Roche mit den Schriften anderer vergleichen kann, so will ich diesenigen anführen, welche außer dem Runsch, Needham und Jonston etwas von denselben geschrieben haben. Hier gehört Aristoteles Geschichte der Thiere, 2. Buch, 13. Kap.*) Gesner in seinem

*) In diesem vom Vers. angeführten Orte, sindet man weiter nichts, als daß die Roschen Ener legen; aber im 6ten Buche Kap. 10. sagt Aristoteles, daß die Rochen und Zundshapen einige schalige Körper (ra degandon) ben sich tragen, worinnen

ein

seinem Buche von Fischen, Seite 929. u.f.*) Aldrovand von Fischen, im dritten Buche, Rap. 7. Seite 445.**) Rondeletius, ***) Cerutus, Brackenhofer, ****)

S 2

ein eperapnlicher Saft ist. Ihre Gestalt kommt den Schenkelbandern (rar avdar ydatrais) ahnlich, und in den Schaalen entstehen haarformige Gange.

- *) Nach der latein. Ausgabe, Zurch, 1580. Alles, was Gesner fagt, ist mit dem Kupfer aus dem Rondelet genommen. Seite 940. kommen einige Anmerkungen darzu.
- **) Nach der Volognes. Ausgabe, 1530. Die Veschreibung ist aus dem Rondelet, ohne Abbildung: daher es lächerlich ist, wenn sich Aldrovand auf die Abbildung besieht, die er doch nicht liesert.
- Siehe Dessen de Piscibus Lib. XII. p. 342. Sie haben, sagt er, ein En mit der Schaale, und legen eines oder höchstens zwen auf einmal. Ausser dem vollkommernen Ene, welches in der Gebärmutter selbst liegt, hat Rondelet, indem er die Rochen ösnete, gesunden, daß sehr viele unvollkommene in dem obern Theile der Gebärmutter hängen. Er glaubt daher, daß es mit den Rochen eben so beschaffen sen, als mit den Hunern, welche viel Ener im Enerstocke haben, und doch nur eins auf einmal legen. Die Ener der Rochen im Enerstocke haben noch keine Schaalen, und scheinen blos Dotter zu senn, sind von verschiedener Größe, die größten so groß als ein Hühneren, die kleinsten kaum so groß als eine Richererbse, (Cicer). Er hat mehr als hundert in dem Rochen gezählt. In den untern Theil der Gebärmutter bekommen diese Eper die Schaale, und bestehen aus dem Dotter und Weissen. Das gelegte En ist viereckig, ohne die Anhänge, deren zwen länger sind, zwen kürzer, breiter und zusammengewickelt; wenn man diese Anhänge wegnimmt, so bekömmt das En eine Gestalt, die, wie Aristoteles sagt, den Schenkelbändern ähnlich ist.
- Wo diese Schriftsteller davon gehandelt haben sollen, ist mir unbekannt. Weder im Gronov, noch Brinkmann, noch Scheuchzer, noch Zallers Büchern, wo von den Schriftstellern der Naturgeschichte gehandelt wird, sinde ich etwas davon angezeigt. Bened. Cerutus hat welter nichts geschrieben, als einige medicinische Briefe, die in Joh. Zornungs Cista medica gesunden werden: und alsdenn hat er das Museum des Calceolarii zu beschreiben angesangen, da es denn Chiocci herausgegeben, mit dem Litel: Museum Franc. Calceolarii a Ben. Ceruto inceptum et ab Andr. Chiocco perschum, Veron. 1622. Fol. Bende Bücher sann ich nicht zum Nachschlagen erhalten. Brackenhöser ist aber auch, dem Namen nach, nicht angezeigt.

Zehnter Abschnitt.

Nicolaus Steno in einem Briefe an den Piso de raiarum Anatome,*) Oliger Jacobaus in Museo Reg. Dan. p. 17.**) P. Artedi Spec. Pisc. p. 106.***)

Zehnter Abschnitt.

Von den Epern des Hundshaapen. †)

leichwie durch die Bemühungen der Neuern viele Geheimnisse der Natur sind entdeckt worden, so sinden wir auch einige ben den Alten, wovon wir entweder gar keinen oder einen ganz verschiedenen Begrif haben. Zum Benspiel sind die Eper des größern Seehundes (Catuli maioris) der Alten oder des Hundshaanen, welche schon dem Aristoteles und seinen Nachfolgern berkannt waren, zu unsern Zeiten aber sogar denen Bewohnern der Seekusten um bekannt sind.

§. 2.

Als Mauritius von Manersbach, ein Arzt von Prag, im Jahre 1754. nach Italien reisete, und sich zu Neapel einige Monate aushielt, so schickte er mir sehr viele Seekbrper und unter diesen zwen Ener des erwähnten Haann, unter dem italianischen Namen: Borsa del Mare, (Meerbeutel.) #) Dieser glanzende

*) Dieser Brief ist angehängt, an Dessen Observat. de Musculis et Glandulis, Hafn. 664. 4.

**) In der Edition die Joh. laverenzen herausgegeben hat, P. I. Sect. 3. no. 35. (feine Seitenzahl ist nicht angegeben,) steht nichts, als daß Steno von den Enern der Rochen geschrieben hat.

***) Im obern Theile des Unterleibes sind zwen langlichte, flache, weisse Theile enthalten, eins auf jeder Seite des Nückgrads, die entweder die Enerstocke oder die Saamens blasgen sind.

†) Squalus ex rufo varius, Pinna ani medio inter anum & caudam pinnatam. Artedi Descript, spec, pisc. p. 97, no. 10. Gener. Pisc. p. 168. Squalus Canicula Linn. S. N. Tom. I. P. I. p. 399. Mullers & M. S. 3ter Es. S. 262.

†) Man muß diese Eper nicht mit dem Wurme, welcher auch der Seebeutel (Holothuria

gende und von mir vorher noch niemals gesehene Rorper gefiel mir so, daß ich mich taglich bemufte zu bestimmen, was es eigentlich fen? Endlich schien er mir am wahrscheinlichsten, die Luftblase eines Risches deswegen zu senn, weil er hohl und voll Luft mar. Doch, damit ich deffen Natur gewisser erfahren mochte, schrieb ich an einen in Neapel lebenden Freund, von dem ich folgende, von den Rischern gegebene Untwort erhielt.

Borsa del Mare ift weder eine Blase noch ein Eperstock ober ein anderer Theil eines Risches, sondern ein besonderes Thier mannlichen und weiblichen Das erstere nennen die Rischer Polpa das andere Polpessa. Geschlechtes. hat den Mund und die Geburtsglieder inwendig, auswendig mit Warzen versehene Ruffel, vermoge welcher es an verschiedenen Rorvern fest anhangt. bem hohen Meere aber halt es dieselben ausgespannt und der Korver ist mehr aufgeschwollen.

Es giebt größere und kleinere Thiere diefer Art und sie find auch in Anse: hung ber Farbe unterschieden. Denn einige sehen rothbraun aus, andere schwarz, einige gelb, andere fogar weißlicht, und in einigen niften Rifchgen. Das schwangere Beibgen auf dem hohen Meere aufhalt, bemuht es sich an das Ufer zu gelangen und gebahret dafelbit, damit die Jungen befto leichter Dahrung finden konnen. Denn diese Thiere halten sich vorzüglich an Ufern und um die Klippen herum auf, wo die After. Moofe machsen, womit sie sich nahren. Die Rifcher fangen fie mit Speeren und eisernen Baten zur Nachtszeit ben Lichte, in ben Monaten Man, Junii, Julii und August, ju welcher Zeit fie einen angenehmen Geruch, wie Moschus von fich geben. Der gemeine Mann ift fie, ob fie gleich sehr schwer zu verdauen sind, die Russel werden vorzüglich sehr schwer perdauet.

8. 4.

Diese Machricht leiftete mir nicht im geringften Genuge; benn ich konnte Die Borfa del Mare nicht für ein besonderes Thier halten; da ich weder die Spur des Afters noch des Mundes noch Eingeweide fand, deren doch eins oder

thuria frondosa) genennt wird, verwechseln. S. Mullers & N. S. VI. Theil, Ifter Band, S. 94. und Gunners Abhandl. in den Ronigl, Schwed, Akadem, Ab. handlungen, 29ter Band, vom Jahr 1767. S. 121,

das andere nothig war, auch sogar zu einem Polypen: Leben. Da ich mich nachher in Neapel aushielt, trug ich vor allen Dingen den Fischern auf, mir die Borsa
del Mare sobald als möglich zu bringen; und suchte auch selbst ausmerksam am
User, auf dem hohen Meere und an den Klippen, ob ich sie wo entdecken konnte.
Allein weder ich, noch die Fischer konnten sie sinden. Aehnliche leere und an
einem Ende ofne Blasen aber, wie mir nach Prag geschickt worden waren, brach;
ten sie mir in großer Anzahl.

Um 12ten August brachte mir ein Fischer den Hundshaapn. Weil ich diesen Fisch aber nach Prag trocken schicken wollte, und mit dem Abzeichnen der Theile der Lernea beschäftiget war, so bekümmerte ich mich wenig um die innere Beschaffenheit dieses Fisches und ließ ihn den Fischer ausweiden. Nach einigen Augenblicken kam der Fischer, und rief: der Haann hatte die Borsa gefressen, und zeigte mir zwey dergleichen Blasen, wie ich schon lange zu haben gewünscht

hatte und sagte mir, er habe sie in bem Magen des Haant gefunden.

Diese Nachricht erfreute mich sehr und ich untersuchte sogleich diese Blasen auswendig und inwendig, und sahe endlich ein, daß es nicht besondere Thiere. fondern Fisch: Eper waren. 3ch war aber ungewiß, von welchen sie waren; benn por die Eper eines Haayn konnte ich sie nicht halten, weil sie der Rischer in dem Magen deffelben gefunden zu haben fagte. Ben dem erften Unblick hielt ich fie für Eper einer Gattung der Roche, weil die Eper der Roche mit diesen Blasen in Unfehung der Figur einige Hehnlichkeit hatten. Dachdem ich aber bedachte, daß Diese Blasen unverandert aus dem Rorper des Haann, weicher schon viele Stunben außer bem Meere gelebt hatte, genommen waren; fo muthmaßte ich, daß es boch vielleicht die Eper des haann maren. Damals bedauerte ich. baf ich nicht felbst die Zergliederung dieses Fisches vorgenommen hatte, damit ich ihre Lage und die Berbindung mit andern Gingeweiden hatte entdecken konnen. 3ch befahl zwar, daß mir andere haanen gebracht werden mochten, aber ich erhielt weiter feinen. Damit ich nun gewiß murbe, welche meiner Mennungen mahr mare, fo suchte ich in den Schriften anderer Schriftsteller und fand, daß außer dem Ariftoteles*) noch viele andere, der Eper des fleinern hundshaann,**) welcher nach dem

^{*)} S. Dessen de Historia Animal. Lib. 6. Cap. 10. die oben Seite 138. angeführten Worte.

**) Squalus Catulus, Linn. S. Nat. T. I. p. 400. das Seehundgen. Muller & M.

S. III. Eh. S. 264.

dem Artedi die eilfte Gattung des Haann ist, gedacht haben. Unter andern schreibt Jonston*) folgendes von ihnen: Sie tragen einige Schaalen, worsinnen ein enerartiger Saft ist, welche der Rondeletius, in Ansehung der Farbe und Durchsichtigkeit mit dem Horne, der Gestalt mit einem Schlassküssen vergleicht. Die Schaale sieht dem Schenkelbändern ähnlich und es sind in ihr haarseine Gänge.

Aus diesen Worten des Jonstons kann man sehen, daß sowohl ihm als andern die Eper des Hanfisches bekannt gewesen sind. Da aber ihre Beschreis bung sehr kurz und dunkel ist, so halte ich für nothig, dieselbe deutlicher zu machen.

§. 5.

Der Körper des Enes von dem Haann (Taf. 11. Fig. 4.) ist also länglicht rund und viereckigt; an dem einen Ende a. steht er weit offen, und den andern b. ist er fast in eine enge ovale Vertiefung zusammengezogen. Bende Enden sind zusam,

*) S. Deffen Hift, nat. pifc. Cap. III. Art. II. Punct. II. p. 26. die Borte find aus dem Rondelet ohne Zeichnung. Rondelet giebt in seiner Histor, Piscium, P. I. pag. 380. eine gute der Zeichnung unsers Berf. abnliche Abbildung von dem En des kleinen Zundshaavn. Das Wesentliche seiner Beschreibung sagt Johnston, erflaret aber noch fehr gut des Aristoteles Worte; laugnet aber, daß in der Schaale feine Haargange gefunden wurden. Aldrovand beschreibt die Eper der Meersau, (Squalus Galeus Linn.) und fagt, fie maren den Sunerenern abnlich, und die Jungen wurden fo lange bavon genahrt, bis fie ausgeschloffen murden: fiebe Deffen de Pisc, Lib. p. m. 389. Gesner beschreibt die Eper aus dem Rondelet, und giebt auch dieselbe Abbildung; doch ist des Gesners Zeichnung, besonders was die andern Theile des Saayn anbetrift, beffer. Unter den andern, die von dem Zaayn geschrieben haben, finde ich noch benm Willughby, in feiner Historia Piscium, Oxonii, 1686. p. 56. der Eper des Spornhaayn, (Squalus Spinax Linn. l. c.) gedacht. Die Weibgen, fagt er, haben unter dem Zwergfelle eine Traube von Epern, oder einen Endotterftod. Zwen Eper, in jeder Traube eine, werden zugleich reif, und fallen in die Bebarmutter, die doppelt ift. Die Eper am Epdotterstocke find rund, fleiner als die Sunerener, ohne harte Schale, und man kann das Beiffe vom Dotter nicht unterfcheiben. Bon ber Schale fcreibt er nichts, fondern behauptet, daß die Jungen in ber Bebarmutter, aus dem Ene ausschliefen. Br. Miller führt biefe Stelle des Willughby, ben der Beschreibung des Dornhagen (Squalus Acanthias Linn.) an, wohin fie aber nicht gehort; fiehe Deffen t. D. S. 3ter Eh. S. 254.

zusammengebrückt, so, daß die doppelte Platte, woraus der ganze Rorper bes Enes besteht, sich einander berührt und zugleich zusammen gewachsen zu senn Der Rorper c. darzwischen ift auf benden Seiten erhaben und innerlich hohl, auf ben aufgeschwollenen Randern d. d. am breiten Ende sind schiefe Rurthen, in der Mitte e.e. sind sie glatt und gegen bas ausgehöhlte Ende mit einis Ein jeder Rand verliert fich auf benden gen wenigen Streifen f. f. verseben. Seiten in eine zwen und einen halben Ruß lange Saite (Chorta) g. g. g. g. Die Saiten werden auf verschiedene Urt zusammengezogen; sobald die Eper aus dem Fische heraus genommen sind, und wo sie nicht mit der Sand ausgedehnt werden, so wollen sie zusammen, vorzüglich an dem ausgeschweiften Ende des Ben ihrem Ursprunge h.h. h. h. find sie über eine Linie bick: nach und nach werden fie aber dunner und zulest find fie kaum den fechsten Theil einer Linie in Durchmesser dick. Sie sind nach der Lange zusammengedreht, wie die Nabel schnur an einem Rinde, gelb gefarbt und durchsichtig. Gie sehen baber ben Saiten, welche man, aus den Darmen der Thiere macht, fehr abnlich. keine Hohlung in ihnen an, man mag sie, frisch ober gekocht der Quere nach zerschneiden und mit der Lupe ansehen; daher laßt sich nicht bestimmen, ob diese Saiten fatt der Gefaße oder aber ftatt der Bander da find.

Die Platte, welche den Rorper des Enes ausmacht, ift nicht bicker als ber vierte Theil einer Linie, jedoch ift sie stark und widersteht dem Messer; sie ift burchsichtig und hat eine gelbe Farbe wie der Bernstein. In der Mitte bes Epes ift die eine von der andern getrennt und lagt den hohlen Swischenraum i. juruch, welcher in ben Epern, die mir nach Prag geschickt murden, bis an bas ausgeschweifte Ende ausgedehnt war; in benjenigen aber, welche ber Fischer frisch aus dem Saann genommen hatte, war er nicht so weit getheilt. In allen aber ift er weiter von den breitem Ende, als von dem vertieften Ende des Enes entfernt. Die Bohle des Epes wird mit einem falzigen und etwas dicken, gelblich meißen Safte angefüllt. Wenn ein foldes En gefocht wird, fo nehmen Die Schagle und die Saiten fatt der gelben Farbe die weiße an, werden weicher und find unschmackhaft. Die Feuchtigkeit aber, welche in der Schaale vorhanden ift. erlangt eine größere Festigfeit, so wie der Endotter der Bogel. Die Bildung bes Korpers alfo, die Saiten, die Feuchtigkeit, welche in dem Meerbeutel (Barfa del Mare) ber Italiener enthalten ift, und die Lage beffelben in bem Bauche Bauche bes Haann zeigen hinlanglich, daß es kein besonderes Thier sen, wie man mich benachrichtigte, sondern daß es das Ey des Haann sen.

§. 6.

Jedoch ist etwas von dem, dessen mein Freund gedenket, wahr; und dieses will ich hier benfügen. Nämlich er sagt: es würden größere und kleinere Meers beutel gefangen, und sie wären entweder schwarz oder weiß, oder gelb, oder rothbraun gefärbt; es nisteten in ihnen bisweilen kleine Fischgen, endlich würden sie vorzüglich an Ufern und an Klippen gefunden. Alles dieses kömmt mit der Wahrheit überein: Die Eper des Haayn welche aus dem Fische selbst genommen werden, sind kleiner als die, welche mir nach Prag geschickt wurden, und die leeren Eper, die an andern Körpern hängen, sind am größten. Die größten sind fünf Zoll lang und ein und einen halben Zoll breit.

Die Farbe berselben ist sehr verschieden, jedoch ist ihnen die bloß gelbe am natürlichsten, die übrigen sind zufällig: Denn da sie sich mit den Saiten an einen jeden Seekorper anhängen, so nehmen sie ofters die Farbe von den Körpern an, welchen sie anhängen. Man brachte mir auch die schwarze baumartige Steinskoralle des Tournefort,*) an deren Grundsläche zwen Eper des Haann las gen, deren äußere Seite mit dem schwarzen Safte dieses Pflanzenthiers überzozgen war, ja selbst die Seiten derselben, welche den Stamm der Koralle schlanz

genweise umgaben, waren so gefarbt.

Es ist auch kein Zweisel, daß kleine Hannen in diesen Epern nisten follten; allein es kann auch leicht geschehen, daß man, außer den Jungen des Hann, Fischgen eines andern Geschlechts bisweilen in diesen Epern sindet. Denn wenn die Frucht des Hann, welche in dem Epe enthalten ist, diejenige Vollkommen; heit aller Theile erlangt hat, daß sie außerhalb des Epes leben kann, so sicht sie sich nach und nach durch die Schaale durch und geht aus derselben. Hierauf ist es leicht möglich, daß verschiedene Fischgen in das leere Ep hinein kriechen.

Endlich kann ich auch nicht laugnen, daß diese Eper an Ufern und Klippen borzüglich gefunden werden. Denn indem sie die Haayn ausleeren, konnen sie leicht von den See: Wellen dahin gewälzt werden. Eilf=

^{*)} Siehe Dessen Instit. rei herb. Tom. I. p. 574. Es ist nach dem Linne' Gorgonia Antipathes, S. Nat. T. I. P. II. p. 1291. die schwarze Roralle. Müller & M. S. 6ter B. 2ter Th. S. 762.

Eilfter Abschnitt.

Von dem bewundernswürdigen Denkmal der Pholaden,*) an dem Ufer ben Pozzuol.

eil es ben den Naturforschern noch nicht bestimmt ist, ob sich diese Musscheln in harte Steine hineinbohren, wenn sie noch weich wie Mergel oder Kreide sind;**) oder aber ob sie nur in diejenigen Steine kriechen, in welchen Löcher durchs Meer: Wasser oder eine andere Gewalt gebildet sind?***) Oder ob

- Pholas, Linn. S. N. Tom. I. P. II. p. 1110. Pholaden. Müller & N. S. Ster Th. 1. B. Seit. 210. Die Italianer nennen sie Dattelo del mare. Außerdem haben sie noch sehr viele Namen erhalten; Die Franzosen nennen sie: Dattes, Pitauts, Vers à coquilles, Pholades, Pelorides, Palourdes, Dails. Im Deutschen werden sie auch Meerdatteln, Muschelthiere, große Gienmuscheln bisweilen genennt. Man muß sie aber wohl von den Meereicheln, (Lepas,) die auch Meerdatteln ben einigen heissen, unterscheiden. Ihre Kennzeichen sind: die aus zwen von einander flassenden Klappen bestehende Schaale, an deren Schloss ist zurück gebogen, und mit den Schaalen durch einen Knorpel verbunden. Das Schlos ist zurück gebogen, und kömmt denen oben beschriebenen Seescheiden nahe; siehe Müller a. a. D.
- **) Dieser Mennung ist Lister. Er sagt, sie liegen in den tochern eines freidenartigen Steins, von ihrer Entstehung an; denn sie konnen nicht aus dem Steine herausgenommen werden, man musse ihn denn erst zerbrechen. Die tocher machen sie in einen weichen Steine, der leichtlich durchbohrt werden kann; und sie sind an einer Seite offen, an der andern verschlossen; sie sind enförmig, wie die Muschel selbst. Die tange der größern tocher beträgt zwen Zoll, und die Breite etwas mehr als einen halben Zoll. Siehe Dessen Buch de Cochleis Angliae et terrestribus et fluuiatilibus, Lond, 1678. p. 172.
- ***) Rondeletius scheint dieser Mennung zu senn: die Pholaden, heißt es daselbst, liegen so in den Steinen, daß sie von denselben bedeckt, und nur durch ein kleines Loch, welches kaum sichtbar ist, vom Wasser genähret werden. Die Steine, worin-

Von dem bewundernswürdigen Denkmal der Pholaden, an 2c. 147 ob das Thier selbst, welches die Muschel bewohnt, sich diese harten Wohnungen bereitet, um in ihnen sicher verborgen zu liegen, wie Valisnier*) glaubt; so wird es, glaube ich, nicht unangenehm senn, wenn ich hier eine besondere Ersscheinung anführe, woraus erhellet, daß das Thier selbst die Löcher in den härstesten Steinen aushöhle.

δ. 2.

Als ich sehr oft nach Pozzuolo reisete, theils der natürlichen Seekdrper, theils der Alterthümer wegen, und in den sehr alten Tempel des Serapidis geführt Towarde;

nen sie liegen, sind hart. Einige glauben, daß sie in Steinen, die durch das salzige Wasser ausgehölt worden, entspringen; andere sagen, sie würden in dem kehme, der in den Hölen der Steine zusammen gehäust ist, hervorgebracht. Ich glaube, daß sie in den Hölen der Steine, die entweder von Natur, oder durch Gewalt entstanden sind, durch das Wasser erzeugt, (aquae marinae appulsu procreari,) und in Muscheln verwandelt werden, welche die Gestalt der Höhle annehmen. Uthenäus ist, nach Rondelets Mennung, der erste, der dieser Pholaden gedenkt. Er leitet das Wort padades von padeier ab, welches verborgen seyn bedeutet.

*) Siehe Deffen Opere fifico mediche, Tom, I. p. 82. Diefer Mennung find jest faft die mehreften Schriftsteller. Befonders mertwurdig ift hiervon die Abhandlung des Brn. Regumure, movon wir hier das wichtigste anführen. Die Geftalt der Locher ift einem abgeftumpften Regel abnlich, fie geben etwas schief in ben Stein, Doch ift ihre Nichtung nicht gewiß. Die Bewegung der Pholaden ift wahrschein. licher weise fehr langsam; so wie das Thier machft, bohrt es fich auch sein Loch, und geht tiefer in den Stein. Der Theil, womit das Thier bobrt, ift fleischern, und liegt nabe an dem untern Ende des Schaalthiers, er ift rautenformig und in Unsebung des übrigen Korpers fart. Man darf fich nicht wundern , daß diefer weiche Theil in einen harten Stein bohren fann, denn die Arbeit geht febr langfam. habe es felbst gesehen, daß die Pholaden mit dem beniemten Theil bohren, als ich fie auf weichen Thon legte, da fie fich bald damit ein Loch bohrten. Uebrigens behauptet Regumur, daß fie fich in den weichen Stein einbohren, und daß diefer bar. ter murbe, wenn die Mufchel fich burchbohrt hatte. Siehe ein mehreres hiervon in ben Mémoires de l'Academie royale des Sciences, 1712, à Paris, 1715. p. 162. Linne ift derfelben Meynung; er fagt: die Pholaden bohren, nagen und bewoh. nen die falfartigen Scefelfen, auch die Sandsteine, und leuchten in ihnen. Sr. Muller behauptet, daß fie diefes durch ihre eigene, agende und fteinbrechende geuch. tigfeit thun, und daß fich der Stein zu einem Mehl auflose. G. a. a. D. S. 211.

wurde; sah ich unter den übrigen marmornen Ruinen und Denkmälern, viele sehr ansehnliche Säulen von Marmor, welchen die Italiener Cepolino nennen, aufs gerichtet. Diese Säulen setzen mich nicht sowohl wegen ihres Alterthums, als besonders, wegen ihrer Beschaffenheit in Verwunderung; denn als ich näher an sie herankam, bemerkte ich, daß sie ohngefähr dren Fuß hoch, überall durchbohrt und voller Pholaden wären.*)

§. 3.

Es ist wider die gesunde Vernunft, wenn man annehmen wollte, daß die Alten diese mit unzähligen Löchern durchbohrte und mit Pholaden angefüllte Säulen aufgerichtet hätten. Daher kann man richtig schlüßen: Daß erstlich das Meer an den nämlichen Orte, wo jest der Tempel der Serapidis ist, eher mals nicht gewesen sen; zwentens, daß dieses Meer zu einer gewissen Zeit so hoch, wie die Seedatteln in den Säulen anzeigen, angeschwollen und nach einiger Zeit wiederum gefallen sen: endlich, daß die Pholaden auch in den glatten Steinen selbst Löcher aushöhlen, damit sie in denselben sicher verborgen senn können. Ich kann

*) Der mit wahrem Boobachtungsgeiste reisende Serber hat biefes alten Denkmals auch Erwähnung gethan. Diefer schone alte Tempel, fagt er, liegt nicht weit von bem jegigen Ufer der See, wo er nicht lange ber von der vulkanischen Afche entblokt worden, mit welcher er bedeckt und verschuttet war. Dafelbit find dren hohe Sau-Ien von weißgrauen antiquen Marmor, noch in ihrer anfänglichen Stellung, aufges richtet gefunden worden. Gelbige find an der Mitte ihrer Bobe, welche 9 Barifer Ruf über die jetige Oberflache des Meers erhoben ift, ein oder given Querhande breit von den Dholaden ftart angefreffen, deren Schalen noch in vielen der von ihe nen bicht an einander gefreffenen tocher ubrig find. Ueber und unter diefem Rled. rings um diefe dren Gaulen, ift feine Spur folder tocher ju feben. Da fich nun Diefe Thiere juft in ber Oberflache des Meeres aufhalten, fo folgt, bas Meer muffe einmal 9 Parifer Buf bober, als jest gestanden haben. Un ein paar gerbrochenen Studen von andern Saulen diefes Tempels, Die unter bem Schutt herum liegen. waren auch einige wenige locher von Pholaden gefreffen; fonst aber nirgends im aangen Tempel. Siehe Joh. Jakob Serbers Briefe aus Balfchland über naturliche Merkwurdigkeiten dieses landes, Prag, 1773. Geit. 197, u. f. Br. Guete tard hat diese Merkwurdigkeit auch in seinen Mémoires sur differentes parties des Sciences & des Arts, Tom. I. à Paris, 1768. 4. pag. 370. beschrieben.

Von dem bewundernswürdigen Denkmal der Pholaden, an 2c. 149

kann aber nicht aus eigener Beobachtung, wie sie dieses bewerkstelligen, bestimmen, weil ich niemals dergleichen Muscheln lebendig habe bekommen können. Inzwischen glaube ich, daß dieses Thier diese Arbeit theils mit dem Russel, theils aber mit der Schaale selbst verrichte. Das erstere muthmaße ich aus der Aehn-lichkeit mit dem Holzbohrer,*) welcher mit seinen Russel das Holz auf eine wunderbare Art nagt und durchbohrt, wie Selle**) weitläuftig bewiesen hat und Rähler***) zeigt, daß der Steinbohrer an den Steinen eben dieses thue. Daß aber die Schaale der Pholaden zur Durchbohrung der Steine etwas beytrage, dieses zeigt der stumpfe und etwas dicke Rand derselben an.

- *) Teredo naualis, Linn. S. N. Tom. I. P. II. p. 1267. Millers & M. S. Ster & 1. B. S. 631. Das Thier ist dem unten zu beschreibenden Steinbohrer ahnlich, hat zwen kaldartige halbrunde Kinnladen, die vorne ausgeschnitten und unten eckigt sind. Die Schaale ist eine ausgedehnte walzensormige gebogene Röhre, welche durch das Holz mit dem Thiere dringt.
- **) Godofredi Sellii Historia naturalis teredinis seu Xylophagi marini, Trajecti ad Rhenum, 1733. 4. mit guten Abbildungen.
- ber Königl. Sowed. Akademie der Wissenschaften Abhandlungen aus der Naturlehrenc. vom Jahr 1754. 16ter Band, Seit. 143. Linne' nennt das Thier Terebella lapidaria; siehe S. N. Fom. I. P. II. p. 1092. Müller a. a. D. S. 100.
 Der Körper ist fast einen Zoll lang, fadensörmig, überall roth. Der Mund sist an
 der untern Seite, und besteht aus einer fast runden Defnung, welche von zwo lippen
 gemacht wird. An den Seiten der Defnungen besinden sich zwen, auch dren kurze
 Zungen. Um den Kopf sisen sieben, acht, zuweilen sunszehn, weißliche, ungleich
 lange, sadensörmige Fühlfaden, an einem Ninge, welcher den Kopf und Körper unterscheidet. Der Nücken ist erhaben, glatt. Die Seiten sind gefaltet. An der
 vierten oder sünsten sitzen ästige Arme, die mit dem Thiere von gleicher Farbe und
 steinigtem Wesen sind, und welche das Thier zuweilen rührt.

Zwolfter Abschnitt.

Von den Epern des Dintenfisches.

m Jahre 1752. erschien meine Streitschrift: Von den Epern der Blackfische; welche ich, wie aus der Vorrede dieses Buches erhellet, damals
nicht anders bearbeiten konnte. Die kurz darauf von Hrn. Nozemann angestellten Beobachtungen haben mich gelehrt, daß die von mir beschriebenen Eper,
die Eper des Dintensisches sind. Mein eigener im Jahre 1757. am neapolitanischen User gemachter Versuch hat mich in dieser Meynung bestärket. Ich
bedauerte daher meine verlohrene Arbeit sehr; und damit die Streitschrift von den

6. 2.

nommen, fie hier verbeffert und verkurzt bekannt zu machen.

Enern der Blackfische nicht ganglich verlohren gienge, so habe ich mir vorge-

Alls ich im Jahre 1750. den 27sten des Brachmonats am Ufer nahe ben Schevlingen umher gieng, stieß ich auf einen gallerartigen Körper, welchen ich noch nie vorher gesehen hatte. Ich untersuchte ihn sogleich; konnte aber nach genauer Betrachtung aller seiner Theile nichts von ihrer Beschaffenheit mit der Eupe, vielweniger mit dem bloßen Auge erkennen. Jedoch muthmaßte ich benm ersten Anblick, daß es Eper eines Fisches wären. Ich nahm ihn darauf mit nach Leiden, wohin ich den Tag darauf abreisete, um die gelehrten Naturforscher daselbst um Nath zu fragen. Hr. Johann Friedrich Gronov, den ich darum fragte, sagte, dieser Körper werde von dem Linne Medusa genennt, gemeiniglich aber nenne man ihn See: Würmer. Die Beschaffenheit dieses gallerts artigen Körpers verhinderte seinen Worten zu glauben, und ich besuchte daher das Meer sehr ost, bis ich am 20sten Julius von ohngefähr einen großen Hausen von einen solchen gallertartigen Körper fand, wo ich zu meinem Vergnügen mit bloßen Augen die Jungen des Dintensisches sahe.

S. 3.

An dem Ufer von Holland findet man allenthalben, in einem Zwischenraum von tausend, hundert, zwanzig und zehen Schritten eine ganze Menge gallert: artiger artiger Rätzen, welche durch ein gemeinschaftliches Band verbunden sind. Diese Rätzen sind von den Meeres-Wellen herausgeworfene Eper des Dintensisches. Ich brauche hier ein aus der Botanik entlehntes Wort, weil die Alehnlichkeit der Figur sowohl, als auch der Verrichtung, welche zwischen diesen walzenförmigen Eperstöcken und den Kätzen der Blumen ist, mich dazu berechtiget. Denn wie die Kätzen an den Bäumen, welche aus sehr vielen männlichen Bluthen bestehen, indem sie die weiblichen Bluthen befruchten, sehr viel zur Hervorbringung der Früchte beytragen, so bringen auch jene gallertartigen Kätzen, welche von dem Männgen des Dintensisches befruchtet sind, mit der Zeit unzählige Jungen hervor.*) Auch die besondere Struktur dieser Eper, die ganz anders als in andern Fischen ist, befrepet mich von allem Tadel.

Ich bediene mich ferner dieses Namens, um mich deutlicher und bestimmter auszudrücken, da an so einem Kätzgen mehr als hundert Eper hängen, und ich dieses also nicht mit dem gemeinen Namen En belegen kann.

Die Haufen (Taf. 12. Fig. 1.) dieser Kängen sind von verschiedener Größe; einige sind acht Joll lang und breit; andere aber einen Fuß und einige zwey Fuß lang. Die Größe des ganzen Haufens ist in Ansehung der größern und kleinern Anzahl der Kängen und in Ansehung der vermehrten und verminderten Größe derselben verschieden. Denn je naher diese Kängen der Reife sind, desto größer sind sie auch; so, daß diesenigen, wo keine junge Brut sichtbar ist, kleiner sind, als diesenigen, welche schon vollkommene Junge enthalten.

§. 4.

Ob ein Dintenfisch eine größere Anzahl von Kätigen, als der andere lege, kann ich nicht gewiß versichern, da die Eper des Dintenfisches, wie ich öfters gese:

*) Hierinnen scheint mir nicht die Aehnlichkeit zu bestehen. Denn die mannlichen Kaßgen befruchten andere ahnliche weibliche Bluten, und dieses thun sie nicht wegen ihrer Gestalt; sondern vermöge der Kraft des Blumenstaubes, dessen Behälter, die Staubbeutel nur mit ihren Faden auf den Käßgen, als auf einem gemeinschaftlichen Boden ruhen. Und ben den Käßgen der Dintensischener werden auch nur die einzeln Eper befruchtet. Bielmehr scheint darinnen die Aehnlichseit zu bestehen, daß bende, sowohl die Käßgen der Bäume, als der Dintensischener, die zur Erzeugung des Saamens und der Jungen ersorderlichen Grundtheile, gemeinschaftlich zusammen halten.

gesehen habe, eine Nahrung der Geei Bogel *) find; folglich ift der Saufen fleiner, von welchen die Bogel viel gefreffen haben, berjenige aber großer. mel: cher ben Bogeln entgangen ift. Jedoch glaube ich, daß ein Dintenfisch fruchte barer ift, als der andere, und auch einen großern Saufen Ratgen auswirft: theils, weil unter ben übrigen Thieren, nicht einmal bas menschliche Geschlecht ausgenommen, einige fruchtbarer find, als die andern; theils, weil ich einige gange Saufen gefunden habe, an welchen feine Spur von einem Biffe oder einer Berreißung war, und welche doch weit fleiner waren, als andere, von benen die Bogel schon einige Ratgen verschlungen hatten. Der auf ber zwölften Tafel abgezeichnete Haufen ist ein ganzer und war acht Boll lang.

Dergleichen Saufen find auch in Unsehung ber Karbe unterschieden: einiae find gelblicht roth, andere durchsichtig und hell, andere von hnazinthrother Die Berschiedenheit dieser Farben hangt von der Zeit ab, zu welcher Diese Saufen find erzeugt worden. Denn biejenigen, welche feit furger Zeit erft hervorgekonimen find, feben gelblichtroth und enthalten außer einem ichleimiaten Saft nichts in sich. Diejenigen, welche ein wenig langer außerhalb ber Gebar: mutter bes Dintenfisches liegen, find hell und man fieht eine dunkle Geffalt bes Thiergen in ihnen. Diejenigen aber, worinnen ichon ein vollkommener Dinten: fisch ift, verwandeln ihre helle Farbe in die himmelblaue. Ich habe niemals gang frisch gelegte gesehen, die ich wegen ihrer fleinen Gestalt gewiß vor allen andern leicht erkannt haben wurde. Jedoch glaube ich, daß sie mit scharlachrothen Flecken bemerkt find, wie fie Deedham**) in der Gebarmutter des Din: tenfisches.

*) Diese Bogel find ber Austernfresser, (Haematopus Oftralegus Linn.) Syft. Nat. v. Müller & M. S. 2ter Eh. S. 424. Gine gute Abbildung davon febe man in Seligmanns Abbildung der Bogel, 4ter Theil, 70. Zafel; und die Seco

moven, Larus marinus Linn. l. c. 224. u. f. w.

M) Siehe Dessen Nouvelles Observations microscopiques &c. p. 40. Im Unterleibe bes Dintenfisches liegen einige hautige Gade, die mit einer flebrichten Materie er. füllt waren; in denen war der Roggen des Thiers enthalten. Mit dem bloffen Mus ge fahe man nichts als fleine fcon farmoifinrothe Flecke. Mit dem Mifrofcop fonn. te man Eper von verfchiedener Große unterscheiden. Die Eper des Dintenfisches waren alle langlich, aber einige waren drenmal langer, als die andern. In einigen habe tenfisches beobachtet hat. Sie mogen nun aber mit einer Farbe, mit der sie nur wollen, gefärbt sein, so sind sie allezeit durchsichtig, so, daß man das innen ent: haltene leicht sehen kann.

S. 5.

Ulle Rätgen hängen mit einander vermittelst eines gemeinschaftlichen gallertartigen Bandes zusammen, welches so steif ist, daß es auch mit der größten Gewalt nicht kann getrennt werden. Ich nenne es ein gemeinschaftliches Band,
weil ein jedes Kätzen auch mit einem eigenen versehen ist, wovon ich weiter unten reden werde. Das gemeinschaftliche Band psiegt gemeiniglich eben so wie
die Kätzen gefärbt zu seyn, welche es verbindet; in denen aber, welche himmel,
blau und durchscheinend sind, fällt es etwas ins Schwarze. Es ist unregelmäßiggestaltet, mehr breit, als rund und kaum einen Zoll breit. Da, wo zwen Kätzen
mit einander verbunden sind, läßt es eine Vertiefung zurück, oder bildet vielmehr
einen Bogen. Wenn man einen Haufen Kätzen, der am Ufer liegt, betrachtet,
so erblicht man nichts von dem gemeinschaftlichen Bande; denn die Kätzen sind
so genau mit einander verbunden, daß das ganze Band; von dem eigenen Körper
verdeckt wird. Wenn man aber einen ganzen solchen Hausen aussehe und an
den Finger hängt, alsdenn sieht man erst dieses Band.

§. 6.

Ein jedes Kätzen ist mit einer eigenen, sehr dunnen Haut umgeben, welche bald durchsichtig, bald gelblichroth ist, bald auch himmelblau aussieht. Diese wird auf der inwendigen Fläche in sehr viele Zellen getheilt, die nicht mit einander verzeiniget sind; eine jede Zelle ist mit einem durchsichtigen Safte angefüllt, welcher salzig und dem gläsernen Körper der Augen der Dichtigkeit nach nicht unähnlich ist. In diesem schwimmt ein weißlichtes rundes Körpergen, welches mit der Zeit ein Dintensisch wird. Ich muß hier anmerken, daß ich einen Hausen Kätzen beschreibe, welcher schon einige Zeitlang außerhalb der Gebärmutter des Dintenssisches gelegen hat; denn wenn er noch frisch ist, so sieht man in ihm nichts, als

ben

habe ich Strahlen oder einige Aeste gesehen, welche zeigten, daß sich die jungen Thiere schon hatten bilden wollen. In einem andern Weibgen des Dintenfisches waren diese Sacke viel größer geworden. Siehe auch die Uebersetzung dieser merkwürdigen Abhandlung des Hrn. Needham, vom Hrn. Pastor Gobe, in den Berlinischen Sammlungen, 7ter Vand, S. 358. u. f.

11

den vorbenannten Saft. Von dieser Art habe ich viele zu Anfange des Heumonats gefunden, so auch einige, in welchen das weißlichte Koepergen schon entshalten war. Jedoch habe ich in benden nichts deutliches unterscheiden können, bis ich am 29sten des Heumonats solche Hausen fand, in welchen die Jungen des Dintenfisches schon so weit gebildet waren, daß sie von einem jeden, welcher jemals diesen Fisch gesehen hat, konnten leicht erkannt werden.

§. 7.

Ich habe nur ein einfaches Rangen, wo man die Gestalt des Dintenfisches beutlich sieht, abgezeichnet, weil die anfangenden Reime in einem einzeln Rakaen beutlicher zu sehen sind, als wenn mehrere Schichten ber Rakaen über einander liegen; indem diese noch nicht deutlich konnen ausgedrückt werden; zumal wenn ich den Haufen hatte abzeichnen wollen, wovon ich nur ein einfaches Rangen abgebildet habe. Denn dieser war dren Fuß lang und zwen Fuß breit, und die Schichten ber Rakgen konnten wegen ihrer besondern Zusammendrehung und Lage kaum gezählt werden. Mit vieler Geduld aber zählte ich doch fünfhundert acht und sechzig Rangen, in jedem Rangen aber, deren ich auf zehen zerschnitten habe, waren siebenzig Junge. Wenn man nun annehmen wollte, daß ein jedes Rängen so viel Junge enthielte, so folgte hieraus, daß ein Dintenfisch 39760. Man konnte mit mehrerm Rechte bas von dem Junge hervorbringen konnte. Dintenfische sagen, was Bossiet*) von der Roche sagt, daß die Natur ben Bervorbringung berfelben mit ihren Reichthumern zu prahlen scheine.

Jedoch will ich hierdurch nicht behaupten, daß alle Haufen aus eben so viel Räßgen bestehen sollten. Denn ben einigen hangen drenhundert an einem Bande, andre aber bestehen aus zwenhundert und funfzig Käßgen, einige endlich ents halten hundert und siebenzig und noch etliche mehr. Der Haufen, welcher Taf. 12. Fig. 1. abgezeichnet ist, hat an der Jahl achtzig Käßgen, deren jedes dren und einen halben Joll lang ist. Das auf der zweeten Figur abgebildete Käßgen aber ist fünf Joll und dren Linien lang.

*) Siehe Dessen Buch de Natura Aquatilium, Fol. 140. Si quisquam Raiae nusquam conspexerit oua Dirigat huc oculorum ille suorum aciem Nam soecunda parens Raiis natura creandis Ostentauit opes laeta subinde suis.

2118 ich biefes Rakaen (Rig. 2.) von dem Saufen mit den Ringern lofen wollte, um die darinnen enthaltenen Jungen nicht zu verlegen, fo konnte ich Diefes nicht bewertstelligen, ohne einen großen Theil des gemeinschaftlichen Bandes a. Ich versuchte es noch oftere mit der namlichen Sorgfalt, jedoch allezeit mit unglucklichem Erfolge, bis ich einen Theil des Bandes, welcher bem Blasgen bes Rangens nahe mar, nicht fo fehr druckte und nicht beforgt mar, ob ich ben Enern Schaden zufügte; alebann sonderte ich nichte von dem allgemeinen Bande ab, sondern ich machte alle Blasgen, ober die Eper, von dem Bande. welches bem Rangen eigen ift, ohne viele Muhe los, fo, daß es mit feiner farfen Reberfraft juruck fprang; Die Bladgen aber behielten ben Saft und Die in ihm Dieses Band bient also bagu, baß schwimmenden Jungen b. b. b. ben sich. die Eper, (S. 6.) welche an demselben hangen, fester steben, und nicht leicht burch die Wellen von einander getrennt werden. Denn die Saut der Blas. gen ift so gart, daß sie auch durch die geringste Gewalt gerriffen wird. noch gehet, wenn diese zerriffen ift, tein Saft aus dem nachsten Blasgen beraus. vielweniger bas Junge. Sieraus fieht man, baß biefe Blasgen, wenn bas Band meggenommen ift, gang bleiben.

Huf folgende Urt bemerkte ich, bag, wenn ein Bladgen gesprungen ift. nichte aus bem andern herausfließe. Ich schnitt ein Blasgen an dem Ratgen auf. hierauf fprang bas barinnen enthaltene Junge schnell herbor, ich nahm biefes bernach gang und gar heraus und befrente das Bladgen von bem Safte, in welchem bas Junge schwamm, aledann bruckte ich bas nachste Blasgen mit bem Finger gang ichmach, es gieng aber aus bemfelben weder ber Saft noch das Junge beraus: woraus erhellet, daß ein jedes Junges mit einer eigenen haut umgeben wird, und daß ein jedes Blasgen ein mahres En des Dintenfisches sen. Da nun aber fiebenzig folche Blasgen ober eben fo viel Eper an einem einzigen Ratgen gezählt werden, fo fieht man hieraus, warum ich diese Zusammenkettung von

Blasgen lieber ein Ratgen, als ein En genennet habe.

Alls ich das eigene Band, welches vermoge feiner Rederkraft gang zusam: men gezogen war, ausbehnte, fo tamen verschiedene Lucken (Fig. 3.) jum Borschein, welche ich für Spuren von dem Ansegen der Blasgen hielt. Diese Spuren aber sind geringe kreisformige Vertiefungen, welche das Band umgeben. Uebrigens ist das eigene Band von dem gemeinschaftlichen nicht unterschieden, ohne nur darinne, daß dieses zäher ist; übrigens ist es durchsichtig, und theils weiß, theils himmelblau, wie das gemeinschaftliche.*)

S. 10.

Wie ben allen Thieren, die viele Jungen gebähren, diese in Ansehung der Größe verschieden sind, so sind auch die Reime des Dintensisches in einem und eben demselben Kängen von verschiedener Größe; ob man gleich die Verschiedenheit kaum mit dem bloßen Auge bemerken kann. Jedoch kann man den Unterschied der Größe sehr leicht daraus erkennen, daß die kleinern Dintensische ein weißes Körpergen mit ihren Armen umfassen, die größern aber mit bloßen Armen in ihren Bläsgen liegen.

Ben dem ersten Anblicke glaubte ich, daß dieses weiße Körpergen der Mutsterkuchen ware, vorzüglich deswegen, weil ich mehrere ähnliche Dintenfische aus dem Epe hervornahm, ohne daß dieses Körpergen von ihnen getrennet wurde. Als ich nachher die Eper der Bögel mit den Epern des Dintenfisches verglich, so kam ich auf eine andere Meynung, nämlich, daß diese Körpergen eben das wären, was der Dotter der Bögel ist, und auch eben den Rugen habe.

§. II.

Die Jungen des Dintenfisches sehen sehr prächtig aus, sie sind ihrer Substanz nach weich und weißlicht, wie das Mark des Gehirns, auswendig mit scharlachrothen Punkten bezeichnet. Ihr ganzer Körper, die Arme mitgenommen, ist dren Linien lang und eine breit. Er ist walzenformig (Fig. 4.) und an dem einen Ende a. oder an dem Schwanze stumpf, an dem andern Ende oder am Ropfe b. abgestumpft, wenn man nämlich die Arme nicht rechnet. Am Ropfe entstehen zwischen zween Herfürragungen Augen c. c. zwey Arme, welche eine halbe Linie lang d.d. und auch mit scharlachrothen Punkten bezeichnet sind. Die Punkte, wenn sie mit der Lupe betrachtet werden, sind eben so viel feine Näpfgen, die

*) Von den Alten hat Rondeletius ganz fürzlich der Eper des Dintenfisches-Erwähnung gethan: Der Dintenfisch, sagt er, legt mit einander verbundene Eper, wie der Blackfisch; aber nicht am User, sondern in dem tiesen Meere: daher sindet man die Eper des Dintenfisches so selten. Siehe Dessen de Piscib. Lib. XVII. P. I. pag. 508.

an den Armen der altern Dintenfische auch größer sind. Außer diesen Armen, oder Ruffeln findet man keine Spuren von Fußen.

S. 12.

Un den Dintenfischen, die noch in den Bläsgen enthalten sind, habe ich keine eigne Bewegung bemerken konnen: Denn ob ich gleich einmal, als ich wiederum einige Kätzen an dem allgemeinen Bande getrennet hatte, die Thiergen darinnen schwimmen sah, so rührte doch diese Bewegung von der Bewegung meiner Hand her. Denn als ich dieselben Kätzen auf die Erde setze, so bemerkte ich doch, aller Ausmerksamkeit, die ich eine Stunde lang fortsetze, ohnerachtet, keine Beswegung an ihnen. Dieses wurde dadurch bestätiget: daß sich die Jungen des Dintenfisches, so oft ich entweder dieselben oder andere Kätzen mit der Hand berührte, oder durch einen leichten Stoß bewegte, in ihrem Safte hin und her beswegten, und wieder ruhig lagen, so oft ich die Kätzen auf der Erde in Ruhe ließ.

Wenn aber jemand diese Jungen für todt halten wollte, weil ich sie am User an einem trockenen Orte gefunden habe, und behauptete, daß diejenigen, welche im Grunde des Meeres, als in der andern Gebärmutter liegen, Bewegung besigen konnten: so überlege dieser, daß die am User liegenden Hausen von dem Meerwasser bespült werden; daß daher die Kätzen aller sechs Stunden einen Theil Seewasser einsaugen, welcher mir hinlanglich zu senn scheint, um das Leben dieser Thiergen sechs Stunden lang, so lange sich nämlich das Meer von dem User entfernt, zu erhalten.

Ein Beweis, daß diese Rätzgen das Seewasser einsaugen, ist das Wachsthum derselben; denn die Hausen werden gewiß von der Mutter so klein gelegt, daß sie hernach größer wachsen können. Dieses könnte nicht geschehen, wosern nicht auswendig durch die Haut der Kätzgen etwas hinzukame und die Bläsgen beständig ausfüllte. Außerdem erhalten auch andere Seeinsekten, welche sich in gallertartigen Bläsgen aufhalten, ihr Leben und die Bewegung sehr lange, ob sie gleich mit keinen Seewasser besprengt werden. So habe ich in einer Gatztung eines Meergrases, welches Lournefort die Sees Eiche mit den aufgesschwollenen Spizen der Blätter*) nennet, wenn ich nicht irre, Rüsselkäfer gefunden, welche in den, mit einem grünsicht gelben klebrichten Safte angefüllten Bläsgen, sich sehr munter bewegten, ob sie gleich schon zwölf Tage von dem

^{*)} Fucus vesiculosus Linn. Spec. Plant. II. p. 1626.

Meere entfernt lebten.*) Denn als ich aus Frankreich nach England abreisete, nahm ich am Ufer von Calais unter andern Meergrasern einige Aestgen von der See-Siche mit nach London und hier dente ich den zehnten Tag nach meiner Ankunft die aufgeschwollenen Enden der See-Siche und fand, daß sich die Thiergen noch bewegten. Hieraus erhellet, daß diese kleinen Thiergen lange genug durch diesen bloßen klebrichten Saft, worinne das wässerrichte länger zurückgehalten wird, ernährt werden können, ob gleich kein neues frisches Wasser hinzu kömmt.

§. 13.

Es ist ein fast allgemein angenommener Grundsas, daß die Natur in allen auf gleiche Art handle. Durch diesen Satz sind die meisten Geheimnisse der Natur entdeckt worden und werden auch noch entdeckt, wiewohl man zu Erklärrung derselben verschiedene, und dfters sich widersprechende Hypothesen annimmt. So hat Grew**) und Malpigh***) die Schläuche, Luftröhren und Spiralfasern in den Pflanzen gefunden, auf diese Art hat Leuwenhoef†) in dem menschrichen Faamen kleine Aelgen, als eben so viel kleine Menschen gesehen, weil er ähnliche Aelgen in dem Saamen anderer Thiere und in andern Feuchtigkeiten vorher

*) Es ist keine Art Ruffelkafer (Curculio) bekannt, die sich sollten an einem Meergrase

aufhalten.

**) Er hat seine Beobachtungen zuerst bekannt gemacht in The comparative Anatomy of trunks &c. by Nehemiah Grew, London, 1675. 8. Hernach sinden sie sich

auch in Dessen großem Werke: The Anatomy of Plants, Lond. 1682, fol.

***) Siehe Dessen Opera, P. I. de Anatome plantarum. Unterdessen leidet die Mensung der angesuhrten Schriftsteller, daß diese Schläuche besondere Luströhren wären, noch viele Ausnahmen, und lassen sich viele Zweisel dawider einwenden. Man sehe hierüber Ludwig Institut. regni vegetabilis, und Georg. Christ. Reichel Diss. de vafis plantarum spiralibus, Lips. 1755. 4.

†) Siehe Dessen Arcana naturae detecta. Auch diese Mennung wird billig von den mehresten verworsen. Die höchst verschiedenen Mennungen der Natursorscher über die Erzeugung, sindet man gesammelt und beurtheilt in des Hrn. von Zallers Physiologie. Die größtentheils angenommene Erklärung sührt Linne' in einer Streitsschrist: de Generatione ambigena, an, die sich in den Amoenit, academ. VI. Band, S. 1. u. f. sindet. Hr. Otto Friedr. Müller sührt in der Borrede zu seiner Historia Vermium, eine neue Erklärung der Zeugung an, die nachgelesen und genauer geprüft zu werden verdient.

Reuerlich glaubte Needham,*) daß diese Welgen deswei porfer gesehen hatte. gen organische Maschinen maren, weil er in dem Saamen des Dintenfisches die benannten Würmergen oder Aelgen blos als organische Rorper gefunden hat.

Diefer Grundfaß aber leidet einige Ginfchrankung, wie aus dem, mas folget,

beutlich ift.

3ch suchte durch Sulfe dieses Grundsakes eine Aehnlichkeit zwischen den Enern des Dintenfisches und der Bogel zu finden. Ich setzte daher einige mit Jungen beschmangerte Ratgen in siedendes Wasser, welche in diesem eine viertel Stunde lang tochten. Nachdem untersuchte ich, ob der Saft, in welchem die Jungen schwammen, so wie das Enweiß von Suhnern oder einem andern Vogel zusammengeronnen ware; es war aber flußig, so wie vorher. Alls ich dieses bemerkt hatte, glaubte ich, es murde vielleicht nur langere Reit, ben Gaft zu verharten, erfordert. Ich ließ baher eben diese Ragaen noch dren viertel Stunden auf tochen; allein auch nach dieser verfloffenen Zeit fand ich diesen Saft unverandert. Aber das kann ich nicht übergehen, daß ich auch ben ber erften Zeit des Mitthens bemertt habe, daß die Dintenfische, welche in dem Safte Des Enes schwammen, theils in eine dunkele Rig. 5. theils in eine weiße Rugel verwandelt murden, in welcher dunkle Spuren des Thiergens juruck blieben. Kann also hier wohl jemand fagen, daß die Natur gleichformig wirke? ISch vermuthete gang gewiß, daß der in dem Blasgen enthaltene Saft gerinnen wurde; allein, nach angestell: tem Bersuche, sah ich, daß ich geirrt hatte.

§. ·14.

Nachdem ich nunmehro die Ener des Dintenfisches betrachtet habe, so will ich benachrichtigen, wie der Saft in den Epern des Blackfisches, welcher See: traube**) genennt wird, beschaffen sen. Go lange man noch nichts von den Jun-

*) Siehe Deffen oben angeführte Nouvelles Observations, S. 53. und auch die Berliner Gammlungen, VII. B. G. 461. Geine gange Theorie hat er weiter ausgeführt in den Observations sur la génération, la composition et la decomposition des fubstances animales et vegetales, p. 145. a.a. D.

**) Die Ener des Blackfisches find mehr bekannt, als die von unserm Berf. beschries benen Ener des Dintenfisches; Rondeletius, und die oft angeführten Schriftsteller, haben fie nach demfelben beschrieben und abgebildet. G. Rondeletii Hiftor, Pifc. Lib. XVII. pag. 504. Uriftoteles hat sie im sten Buch, 18, Rap, de Historia

Animal.

gen in dem Eye sieht; ist der Saft mit einer doppelten schwarzen Haut umgeben, welche sehr dicht, einer Gallerte ähnlich und undurchsichtig ist. Sobald sich aber die Gestalt des Jungen auszubilden anfängt, so wird der Saft heller, ja so helle, daß er dem gläsernen Körper der Augen auch in Ansehung der Festigkeit gleich kömmt, dis alle Theile der kleinen Blacksische vollkommen und. Diese Versänderung des Saste scheint deswegen zu geschehen, damit sich der kleine Blacksisch in ihm vor der Geburt bewegen, und einen Ausgang bereiten könne. Diese Vewegung des jungen Blacksisches im Eye, habe ich öfters mit Freude im Jahr 1757. zu Neapel gesehen, als ich die doppelte Haut des Eyes ösnete. Denn alsdenn springt, nach einem gelinden Drucke, der in ihm enthaltene Saft hervor, worinne der weißlichte kleine Blacksisch, welcher mit einigen kleinen rothbraunen Flecken bezeichnet ist, hin und her bewegt wird. Um diese Bewegung hervorzubringen, gebraucht er, wie der erwachsene Blacksisch, die Schwimm: Floßsedern.*)

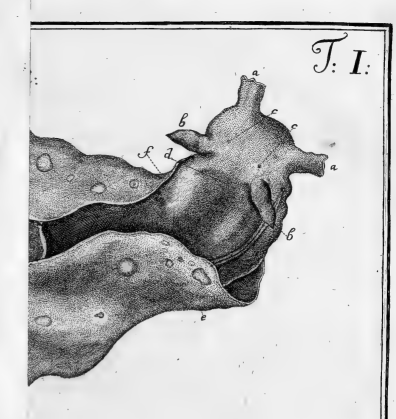
Animal, beschrieben. Rondeletius sagt a. a. D. die Eper waren im Anfange so groß als eine Myrtenbeere, endlich erlangte sie die Größe einer Haselnuß; die aussere Schale ware von der Dinte des Blacksisches schwarz, innerlich weiß; die darinnen enthaltenen Saste sepen den Sasten des Auges ahnlich, zuerst ein wasseriger, hernach ein etwas zäherer Schleim, und der dritte sen am dicksten. Eine gute Abbildung der Seetrauben sindet sich auch in Alberti Sebae Thesauro &c. III. Tab. IV. F. 6. Es heißt daselbst, daß die Traube von blauer Farbe seh.

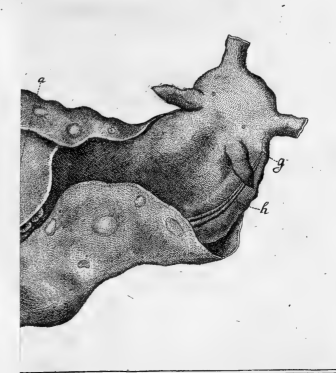
*) Der Verfasser mennt ohne Zweisel die Urme oder die Fuhlfaden des Blackfisches, womit er sich, besonders mit dem hintern, bewegt.

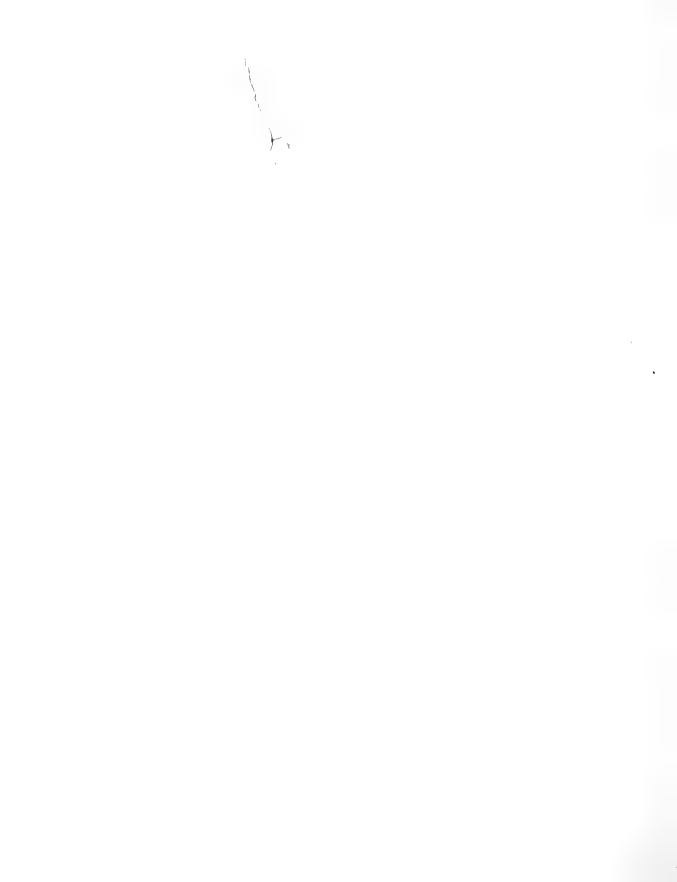


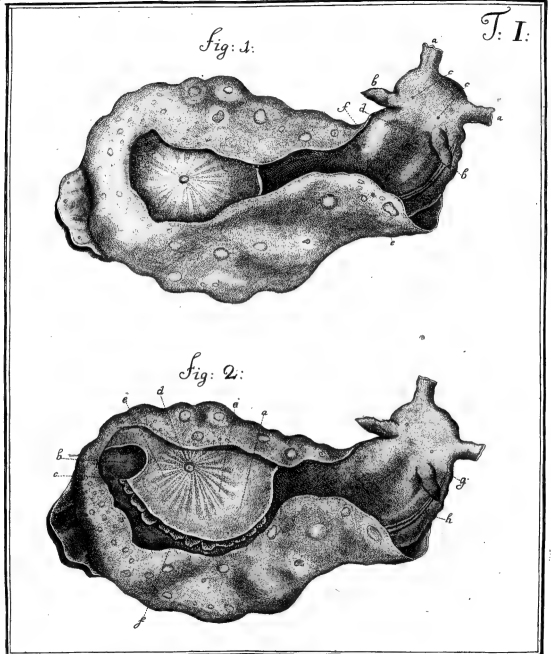
Druckfehler.

Seite 28. Zeile 3. von unten, nach Landes, sehlt das Wort: sinden. Seite 42. Zeile 3. von unten, anstatt: Tre roydiar, ließ: Tod nogytar. Seite 66. Zeile 2. von unten, anstatt: das oben 64. Seite, ließ: das oben 55. Seite. Seite 89. Zeile 5. von unten, anstatt: Esperience, ließ: Esperienze. Seite 93. Z. 11. 12. von unten, anstatt: Souttnin, ließ: Souttuin. Seite 98. Zeile 5. von unten, anstatt: indricatis, ließ: imbricatis. Seite 143. Zeile 7. von unten, anstatt: eine, ließ: eines. Seite 144. Zeile 10. von oben, anstatt: wollen, ließ: rollen. Ebend. Zeile 1. von unten, anstatt: Barsa, ließ: Borsa.



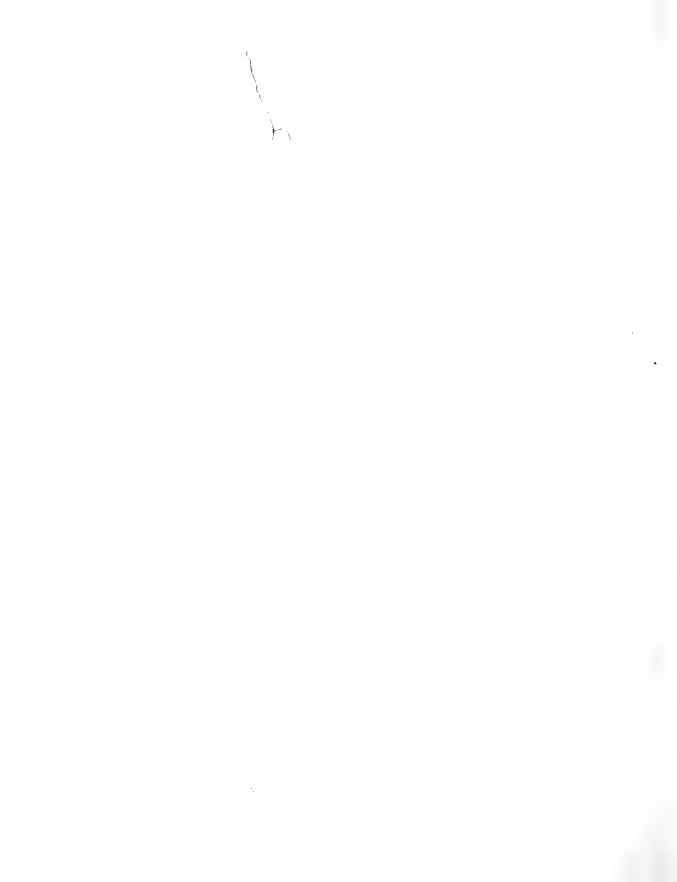






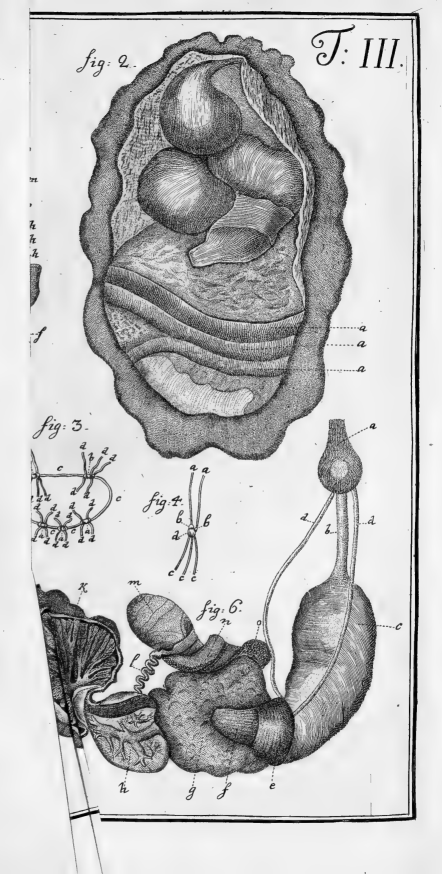


T: II. fig: 1. fig:2.

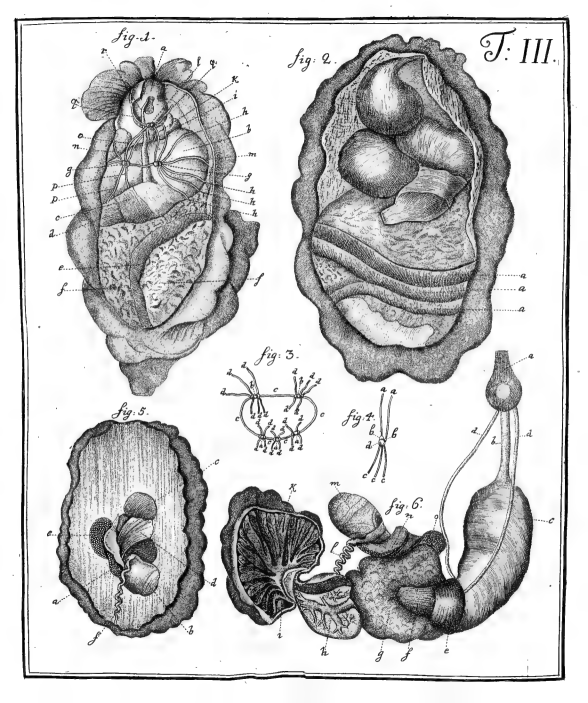


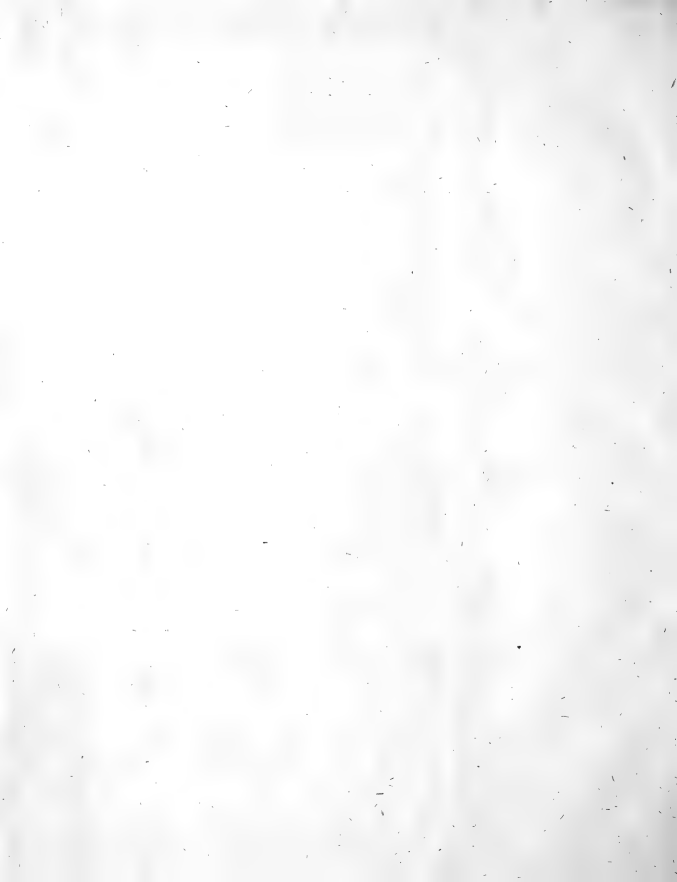
 $\mathcal{I}:II$. Fig: 1. f_{ig} 2.

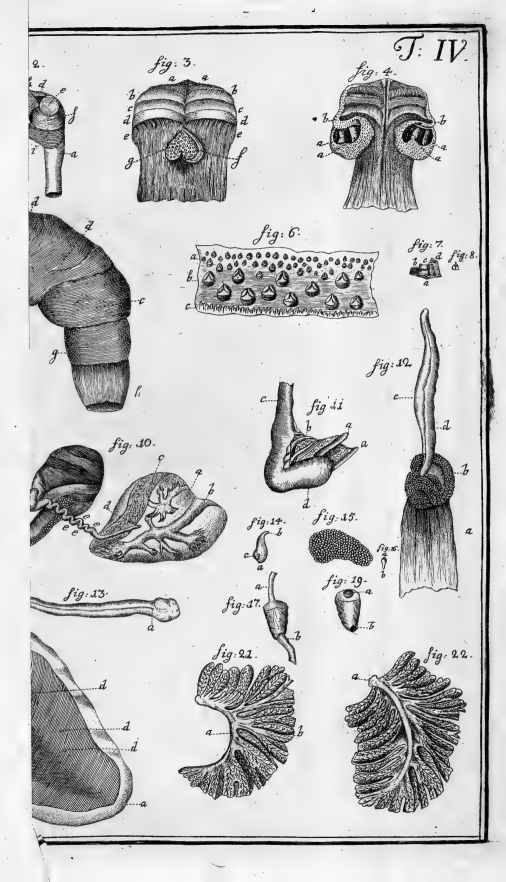




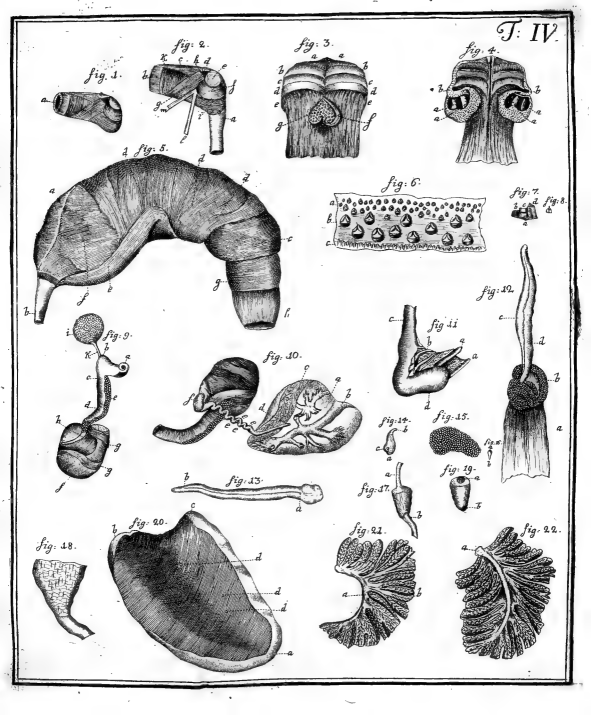


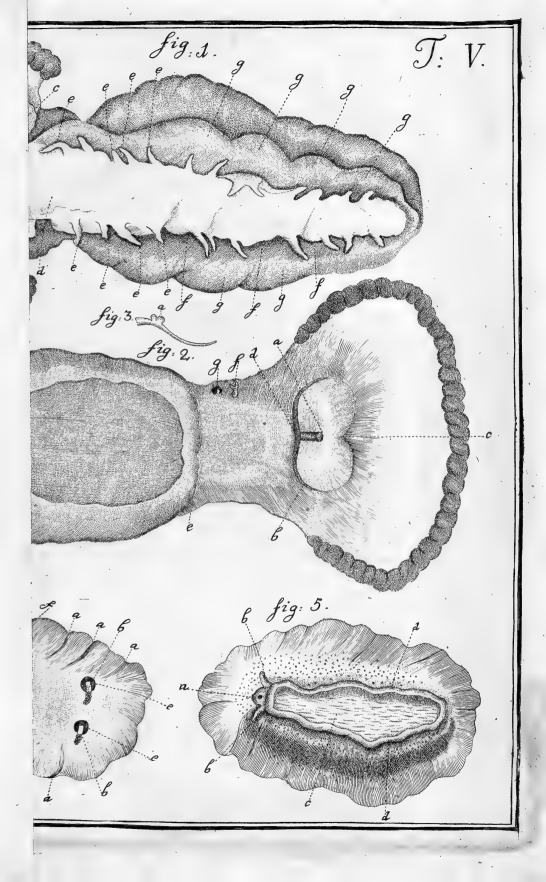


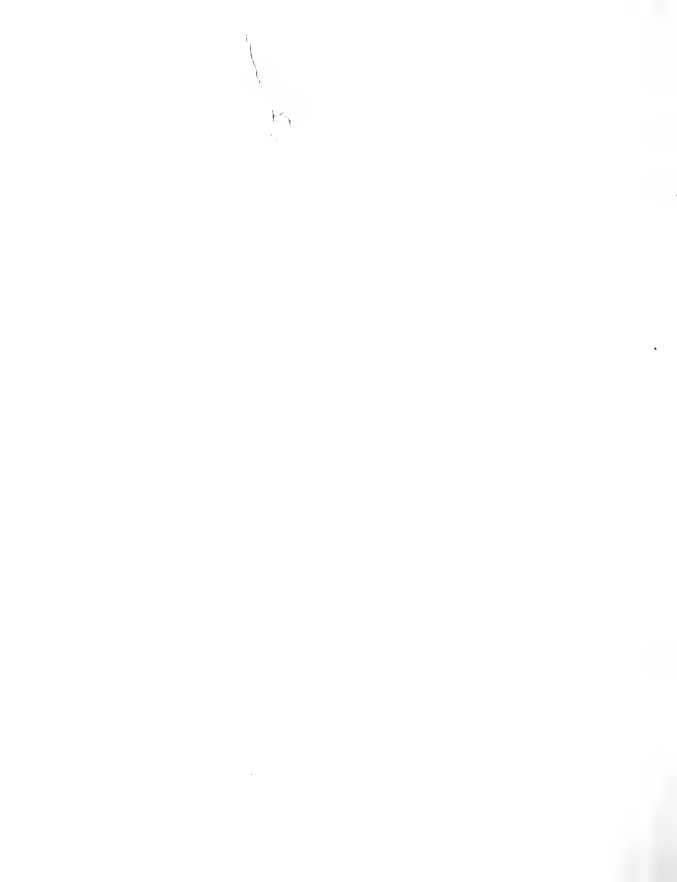


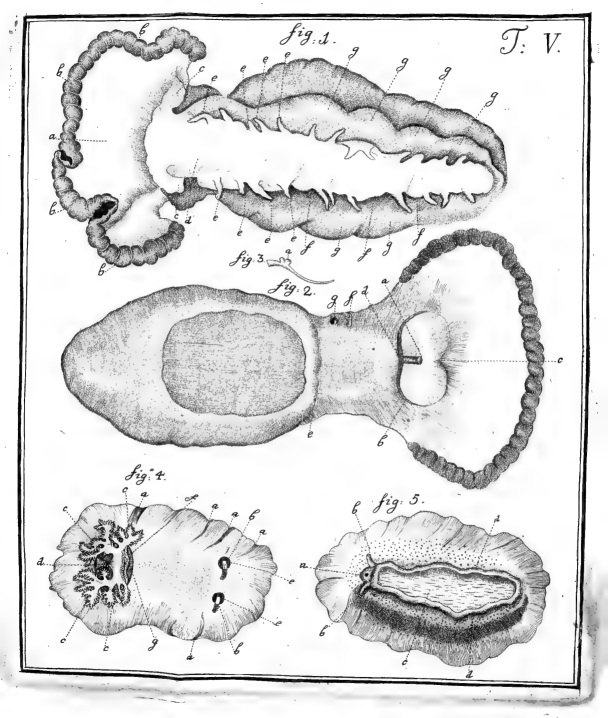


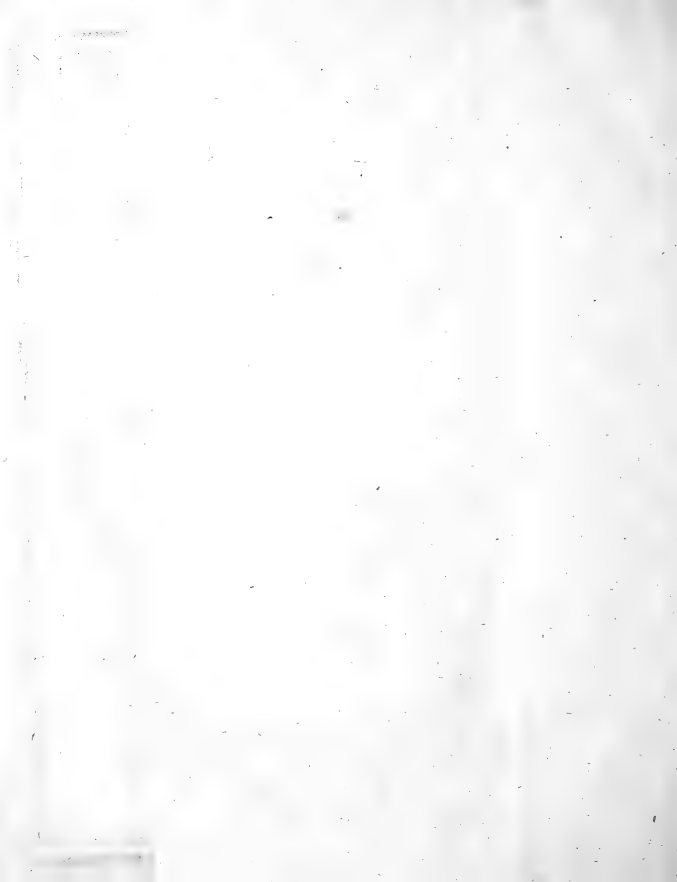


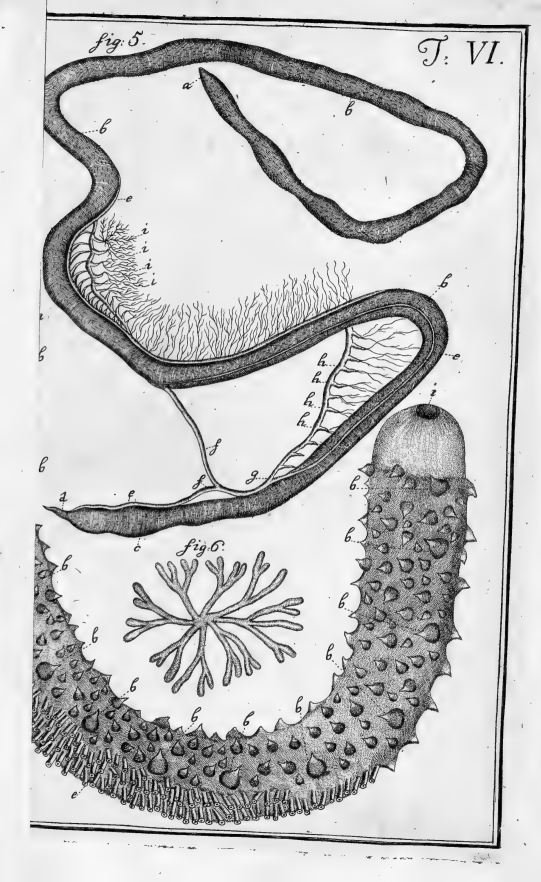


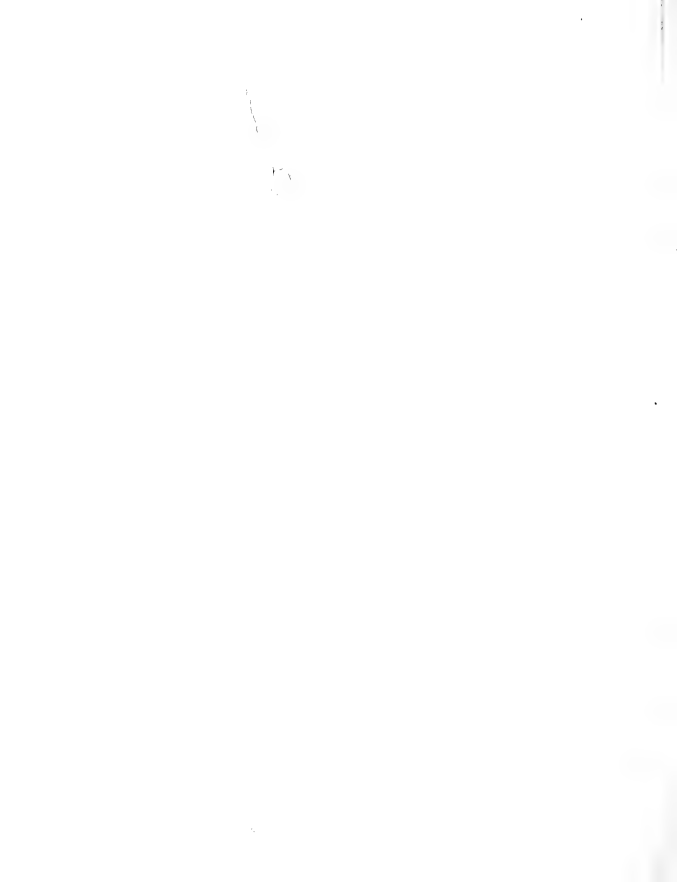


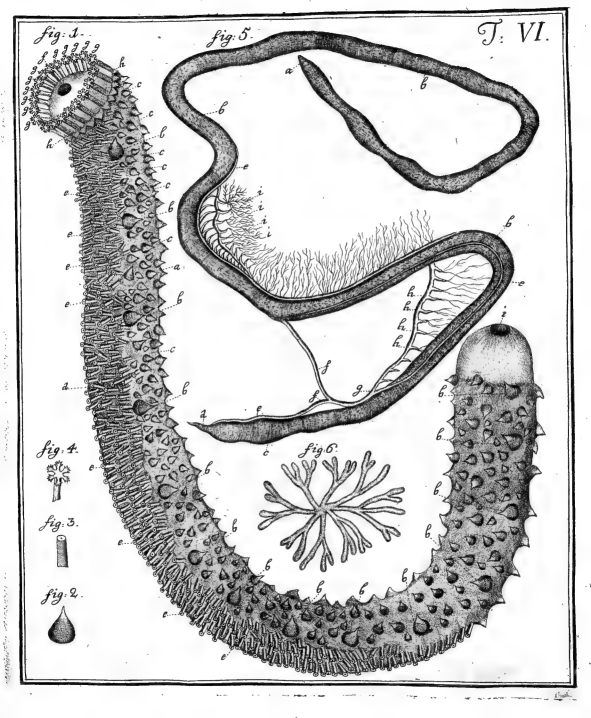


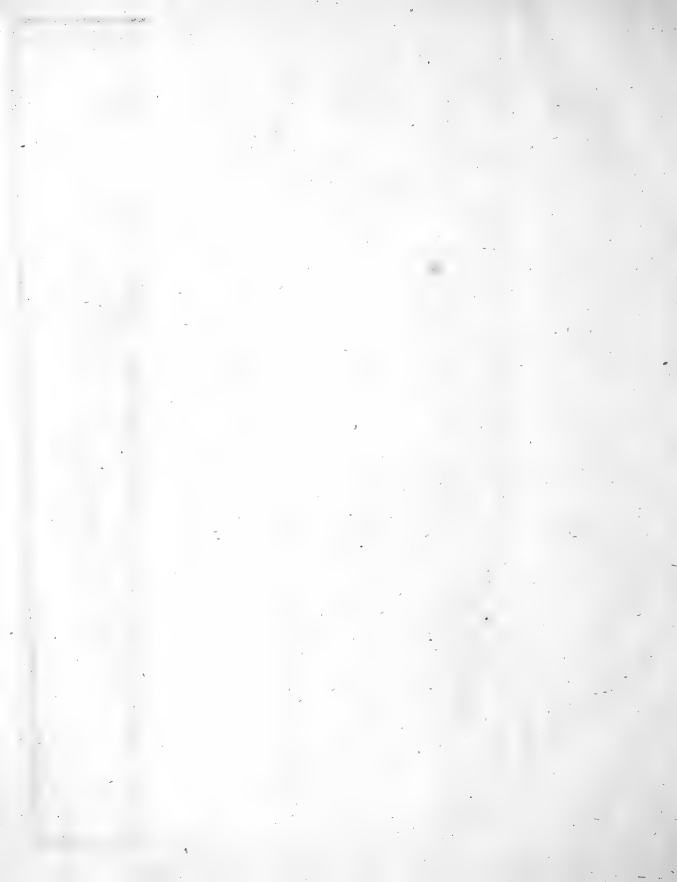


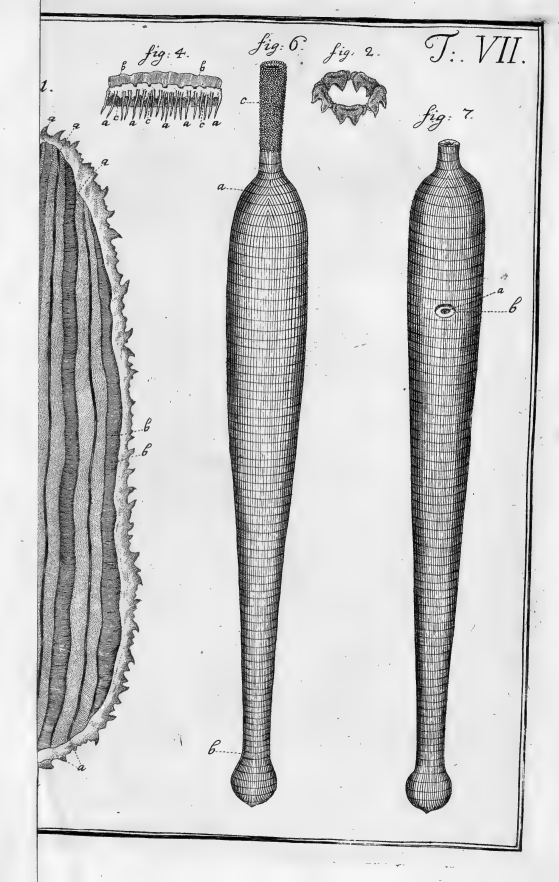




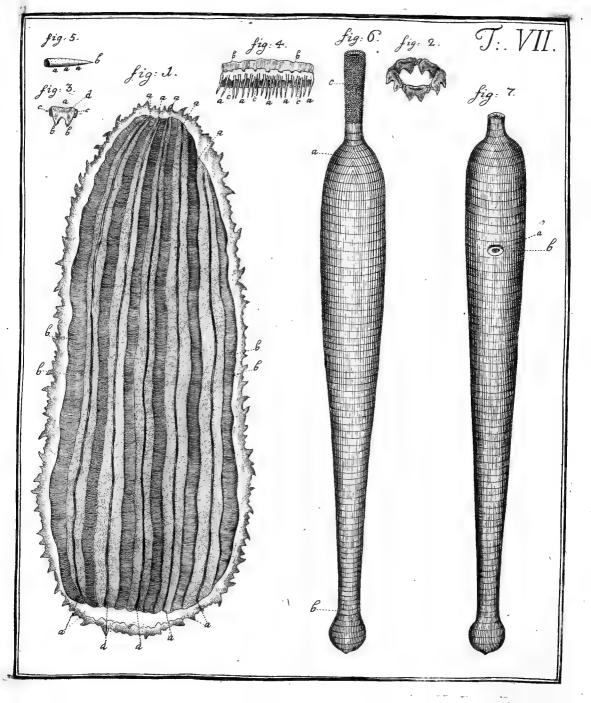


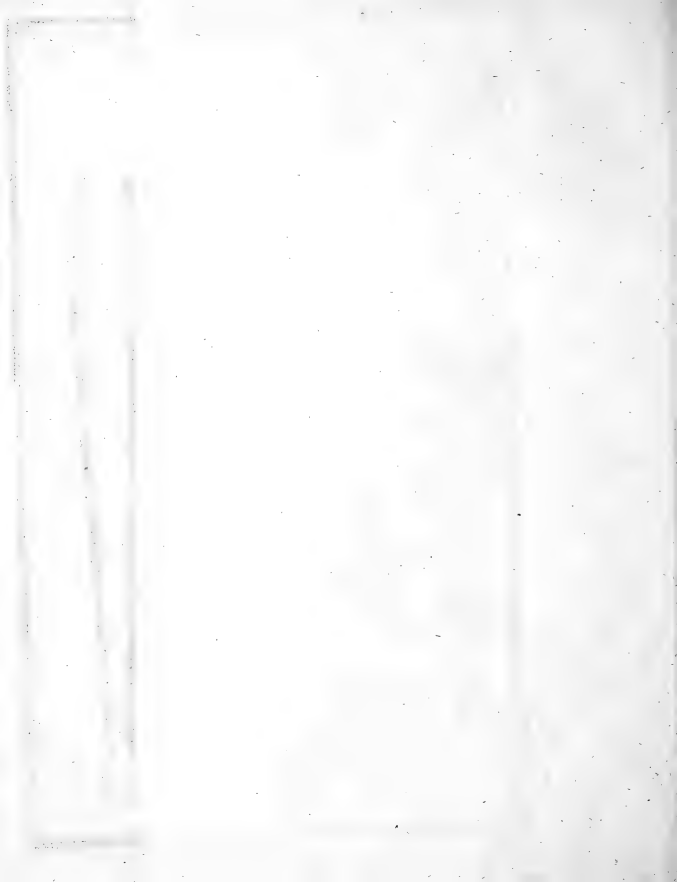


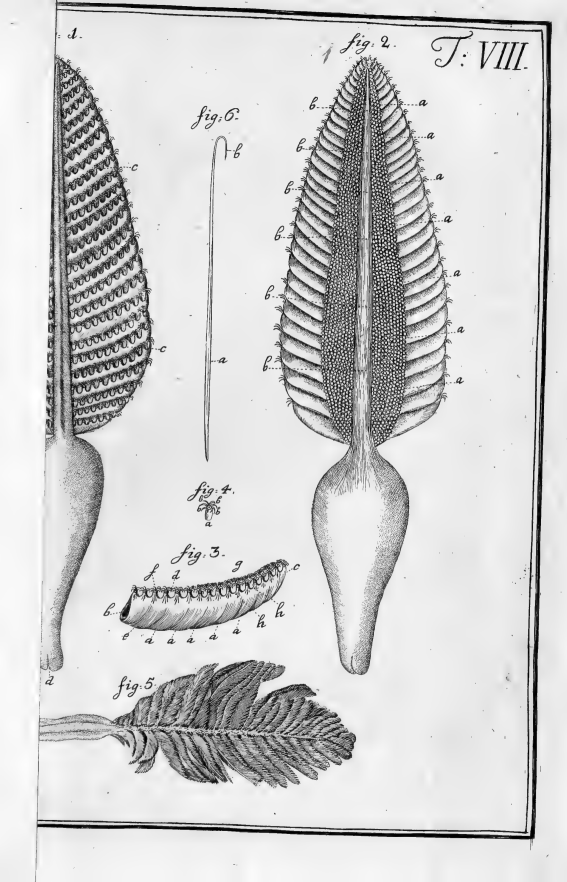


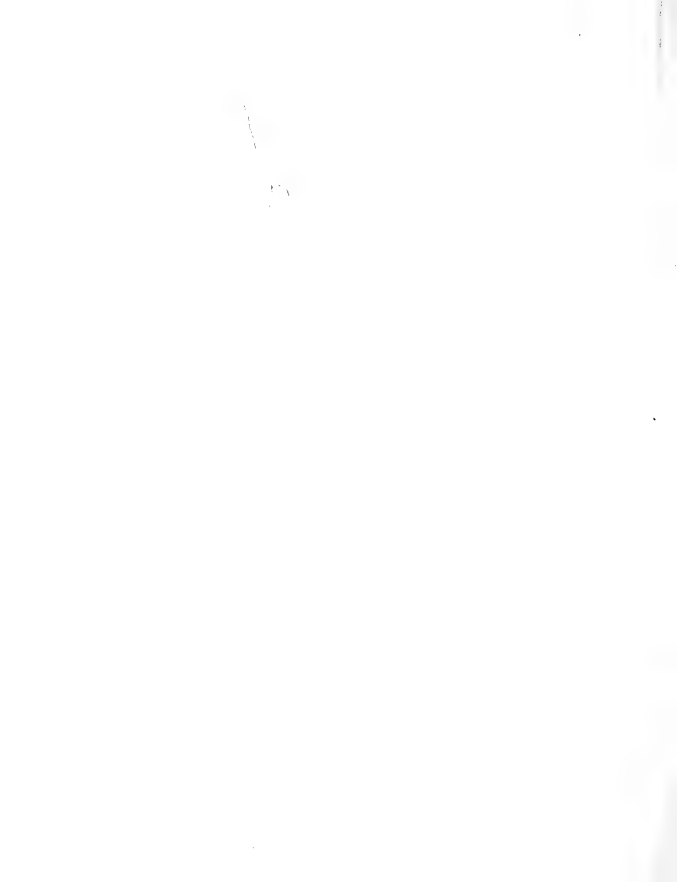






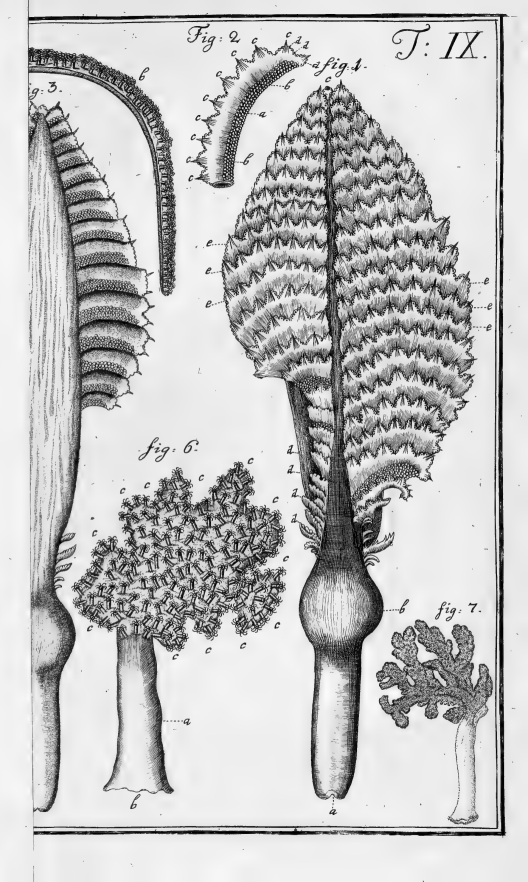




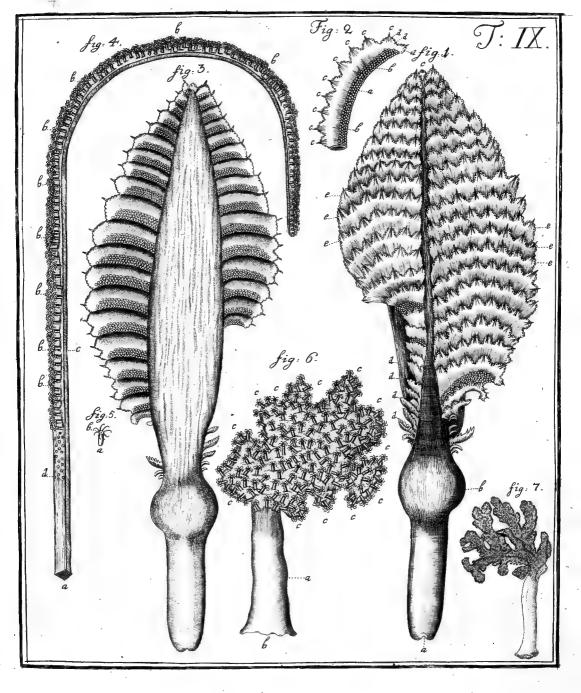


T: VIII. fig:6-OFFICER ODERWIN . OUCOOO COUCOUN Courses bocoocon E Province our MOON ON DO TO TO TO COCCOCCOCCO COUNTY. DOCOCOCOCO DOUGOU OU COCOCOCOCO JUNUVUU DOODOODOO TOUTOUR CHO CHO CHO CHO CHO

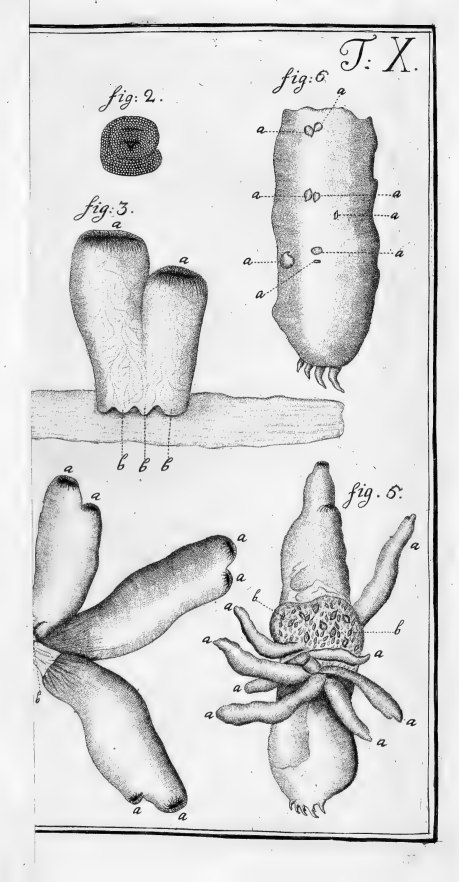




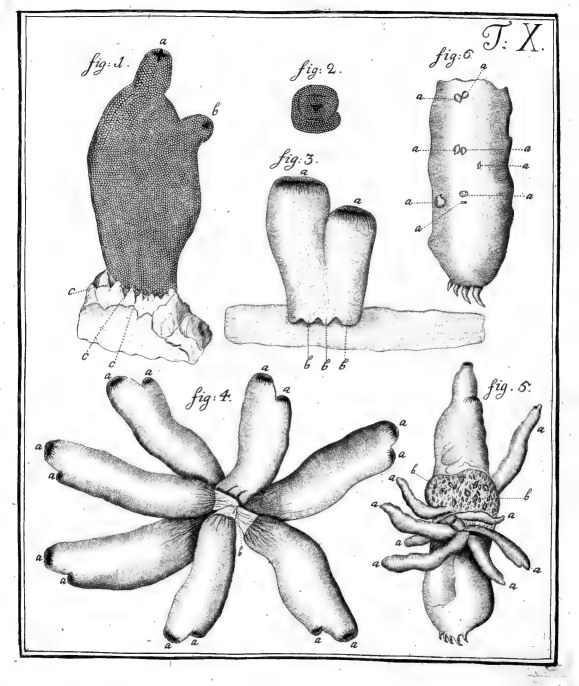


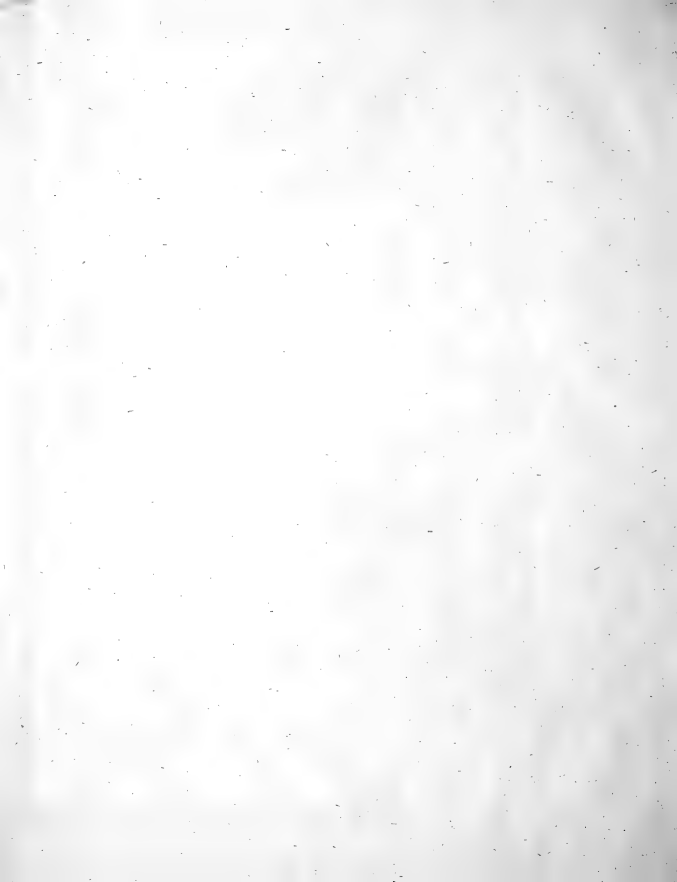


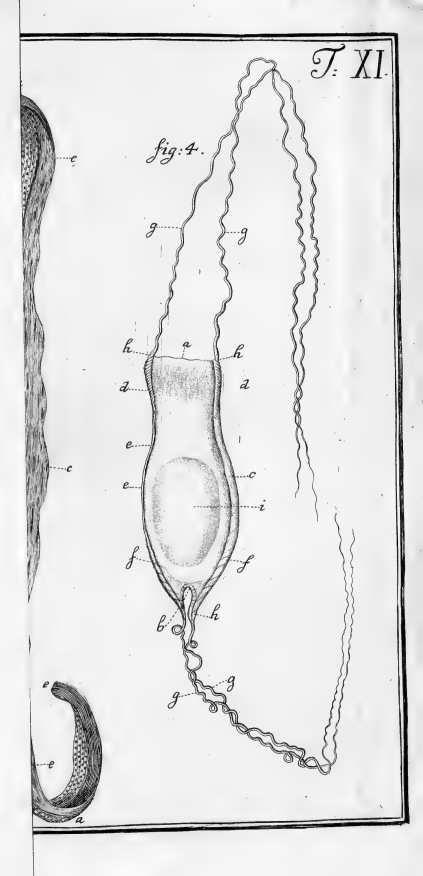






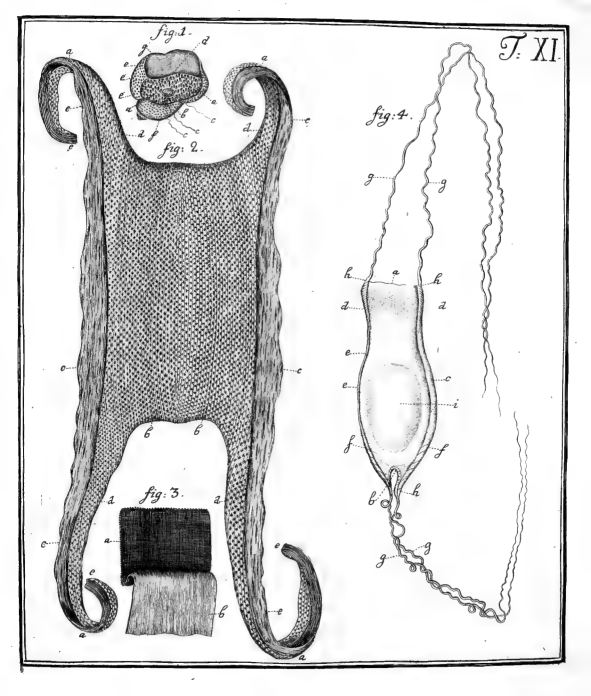


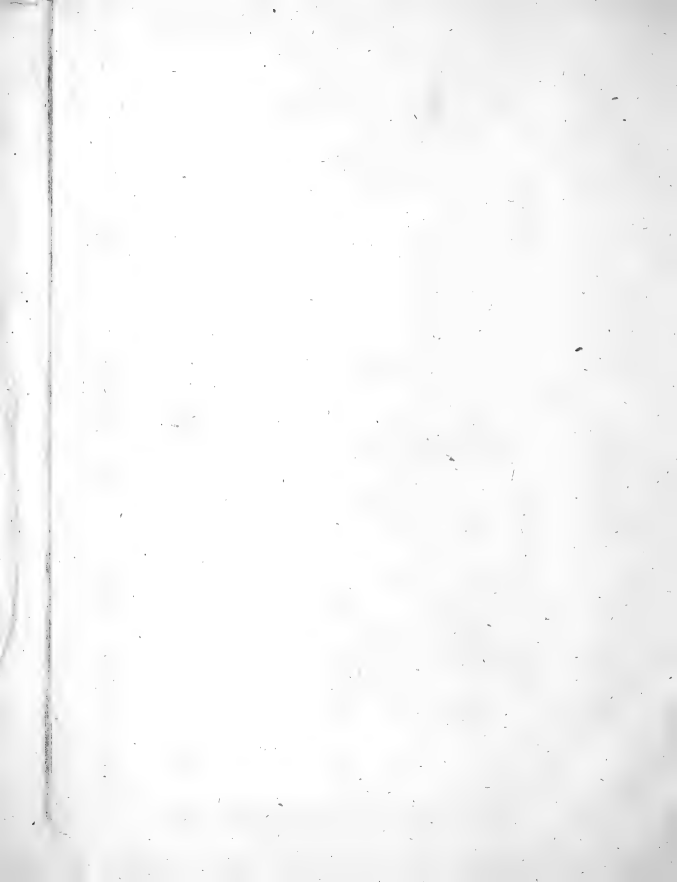




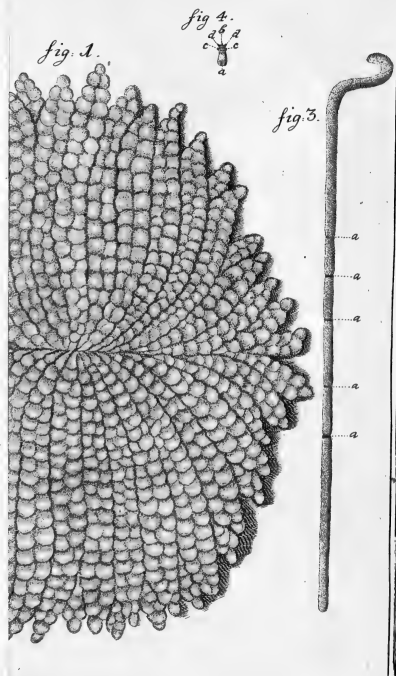
,

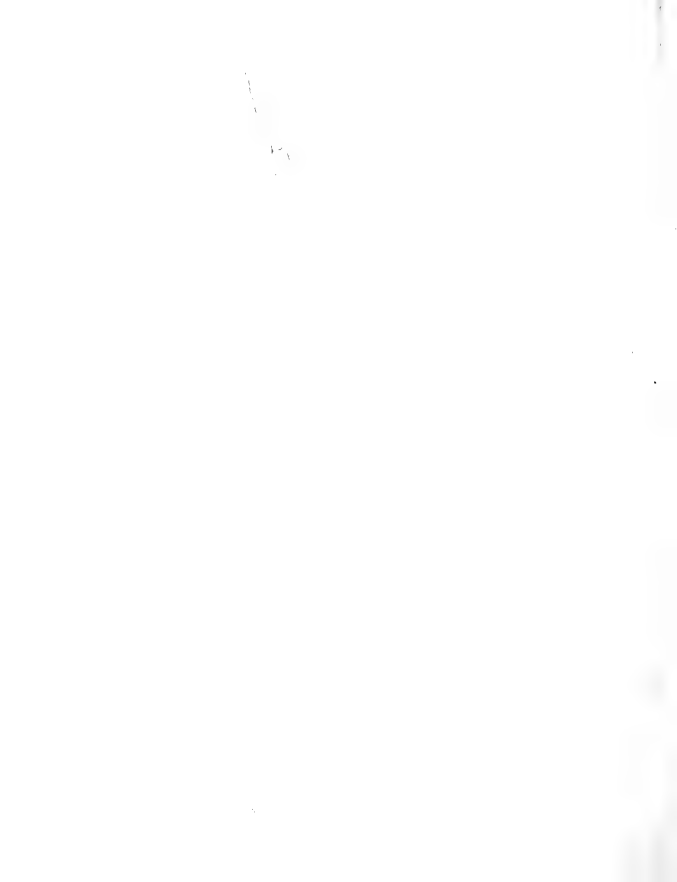


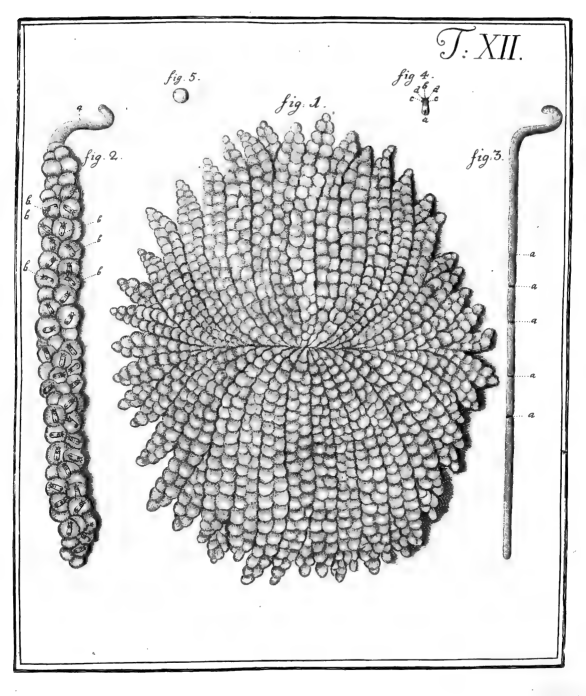




J:XII.







| | | 0 | • | | | |
|---|--|---|---|-----|----|---|
| ٥ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 33 | |
| | | | | • | | 3 |
| | | | | • • | | |
| | | | | t | | |
| | | , | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| | | | 1 |
|--|--|---|---|
| | | • | |
| | | | |
| | | ÷ | |



